

P C 9 8 -

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

Mate Mate J

タイプME タイプMA タイプMC(コンパクトタワー型)

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている 場合があります。『はじめにお読みください』の「8 マニュアルの使用方法 |でご確 認ください。

- ◆ 添付品の確認、本機の接続、Windows XPのセットアップ **→**『はじめにお読みください』
- ◆ 本機を安全に使うための情報
 - → 『安全にお使いいただくために』

このマニュアルです

- ▶本機の各部の名称・機能、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部 構造の説明、システム設定(BIOS設定)
 - → 『活用ガイド ハードウェア編 タイプME、タイプMA、タイプMC(コン パクトタワー型)」(電子マニュアル)
- ◆本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他 のOSのセットアップ
 - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ トラブル解決方法
 - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ 再セットアップ方法
 - →『活用ガイド 再セットアップ編』
- ◆ディスプレイの利用方法
 - → 液晶ディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデ ルにより異なります。
- ◆選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
 - → Microsoft® Office Personal 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007、Microsoft® Office Professional 2007があり、マニュアルが添付されています。 ご使用のモデルによって異なります。
- ▶ パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECの「ビジネスPC サイトのご案内
 - →『保証規定&修理に関するご案内』

Microsoft関連製品の情報について -

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、 技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書 籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひととおりでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本 事項を関連説明書などでひととおり経験してから、このマニュアルを ご利用になることをおすすめします。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様に合わせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一覧 |をご覧ください。

2009年 5月 初版

このマニュアルの対象機種について

このマニュアルの対象機種は、次のタイプおよび型番です。

型番の「*」の箇所には、PC98-NXシリーズ Mateの場合は「Y」、PC98-NXシリーズ Mate J の場合は「J」の文字が入ります。

PC98-NXシリーズ Mate PC98-NXシリーズ Mate J

タイプME | M*28F/E-7、M*33A/E-7、M*31A/E-7、

M*30A/E-7, M*26L/E-7, M*18X/E-7

タイプMA M * 33A/A-7、M * 30A/A-7、M * 29R/A-7、

M * 26L/A-7, M * 18X/A-7

タイプMC M*29R/C-7、M*26L/C-7、M*18X/C-7

(コンパクトタワー型)

型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。 また、マニュアル中の説明で、タイプ名や型番を使用している場合があります。

このマニュアルの表記について

◆ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

◆ このマニュアルで使用している表記の意味

本機、本体 │ このマニュアルの対象機種を指します。

特に周辺機器などを含まない対象機種を指す場合、「本体」と表記します。

DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

DVD-ROMモデル DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMモデル

> DVDスーパー マルチモデル

します。

DVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。

CD-R/RW with DVD-ROMドライブを内蔵しているモデルを指

DVD/CDモデル

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを内蔵しているモデルを指します。

FDDモデル

フロッピーディスクドライブを内蔵しているモデルを指します。

FDDレスモデル

フロッピーディスクドライブを内蔵していないモデルを指します。フロッピーディスクをご利用になる場合は別売のUSB接続のフロッピーディスクドライブをご利用ください。

増設ハードディスク モデル ハードディスクを2台搭載したモデルを指します。

GeForce GT 120モデル グラフィックアクセラレータにGeForce GT 120を選択した モデルを指します。

RAIDモデル

ミラーリング(RAID 1)機能がご利用いただけるモデルを指します。

インテルvProプロセッサー・ テクノロジー対応モデル インテルvProプロセッサー・テクノロジーに対応したモデルを 指します。対応しているモデルは、タイプMEのM*28F/E-7、 M*33A/E-7、M*31A/E-7、M*30A/E-7です。

FeliCa対応モデル

「FeliCaポート(外付け)」を添付しているモデルを指します。

指紋センサ機能付き USB小型キーボード モデル 指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを選択したモデルを指します。

BIOSセットアップ ユーティリティ 本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「BIOS SETUP UTILITY | と表示されます。

「アプリケーション CD-ROM」 「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

「スタート」ボタン→ 「終了オプション | Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアルでは「ようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。

「スタート」ボタン→ 「すべてのプログラム」 →「アクセサリ」→ 「メモ帳」 「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「すべてのプログラム」を選択し、横に現れるサブメニューから「アクセサリ」→「メモ帳」を順に選択する操作を指します。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合は、【Ctrl】キーを押したまま【Y】 キーを押すことを指します。

『』 | 『』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

5

◆このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記 正式名称

Windows Microsoft® Windows® XP Professional operating system

Windows XP 日本語版 Service Pack 3

Windows Media | Microsoft® Windows Media® Player 9

Player

ウイルスバスター ウイルスバスターTM 2009

NASCA | NEC Authentication Agent

WinDVD for NEC | InterVideo® WinDVD® for NEC

Standby Rescue | Standby Rescue Multi 4.0

Multi

Intel Matrix Storage Console
Storage Console

インテル® AMT インテル® Active Management Technology

- ◆ このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について
 - ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
 - ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。
- ◆デバイスマネージャの開き方
 - **1** 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
 - **2** 「パフォーマンスとメンテナンス |の「システム |をクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック

「デバイスマネージャ」が表示されます。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XPおよび本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) 本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。 あらかじめご了承ください。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Outlook、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel SpeedStep、インテル Coreはアメリカ合衆国および その他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。 Roxio Creator、およびBackOnTrackは、米国Sonic Solutions社の商標または登録商標です。

Corel、InterVideo、WinDVDは Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

©2009 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Standby Rescue Multiは、株式会社 ネットジャパンの商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

PS/2はIBM社が所有している商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。 WebSAMは日本電気株式会社の登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

DeviceProtectorおよびSecureRedirectorはNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

■ 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

目 次

PART

1

本体の構	成各部	17
本体前面	· 	18
本体背面		24
電源		31
電源の状	能	31
電源の入	.れ方と切り方	32
	能について	
省電力機	能使用上の注意	34
スタンバ	イ状態	37
休止状態		38
省電力機	能の設定	39
電源の自	動操作	41
ECOモード機	能	43
ECO-E-	- ド設定ツールのインストール	43
モードを	切り替える	44
ECO-T-	- ド機能の設定	47
キーボード		49
添付され	るキーボードの種類	49
使用上の	注意	49
キーの名	称	52
キーの使	い方	55
キーボー	ドの設定	55
マウス		56
マウスに	ついて	56
ディスプレイ.		58
使用上の	注意	58
画面表示	の調節	58
表示でき	る解像度と表示色	59
別売のデ	゙ィスプレイを使う	64
表示する	ディスプレイの切り替え	65
クローン	モード機能を使う	67

デュアルディスプレイ機能を使う	67
ピボット機能	69
ディスプレイの省電力機能	73
ハードディスク	74
使用上の注意	74
ハードディスクのメンテナンス	75
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	76
使用上の注意	76
RAIDについて	77
Intel Matrix Storage Consoleについて	78
フロッピーディスクドライブ	79
使用上の注意	79
各部の名称と役割	80
使用できるフロッピーディスクの種類	80
フロッピーディスクの内容の保護	81
DVD/CDドライブ	82
使用上の注意	82
各部の名称と役割	83
使用できるディスク	85
読み込みと再生	86
書き込みとフォーマット	88
非常時のディスクの取り出し方	89
サウンド機能	90
音量の調節	90
機器の接続について	93
音楽CD再生時の設定	94
マイクの設定	96
ヘッドフォン端子使用時のご注意	97
LAN(ローカルエリアネットワーク)	98
LANへの接続	98
運用上の注意	99
各部の名称と役割	. 100
LANの設定	. 100

	リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定	102
	ネットワークブート機能(PXE搭載)	106
	インテル® AMT	106
	USBコネクタ	109
	使用上の注意	109
	接続する前に	111
	USB機器の取り付け	111
	USB機器の取り外し	111
	セキュリティ機能/マネジメント機能	112
	セキュリティ機能/マネジメント機能について	112
	セキュリティ機能	113
	マネジメント機能	121
PART	周辺機器を接続する前に	123
	周辺機器利用上の注意	
()	接続前の確認	124
	プラグ&プレイについて	125
	デバイスドライバのインストール	125
	接続がうまくできない場合	126
	周辺機器の取り外しと再接続	127
PART	周辺機器の利用	
	(タイプME)	129
3	接続できる周辺機器	
J	本体に接続できる周辺機器一覧	
	本体カバー類の開閉	
	ルーフカバーの開け方	
	ルーフカバーの閉じ方	
	ケーブルストッパ	
	, 取り付け前の確認	
	ケーブルストッパの取り付け	137
	ケーブルストッパの取り外し	
	メモリ	

取り付け前の確認14	12
メモリの取り付け14	14
増設したメモリの確認14	16
メモリの取り外し14	17
PCIスロット14	9
取り付け前の確認14	19
PCIボードの取り付け15	50
PCI Express x16スロット15	3
PCI Express x16ボードについて15	53
取り付け前の確認15	53
PCI Express x16ボードの取り付け15	54
PCI Express x16ボードの取り外し15	56
PCI Express x1スロット15	9
取り付け前の確認15	59
PCI Express x1ボードの取り付け16	30
ファイルベイ用機器16	3
取り付け前の確認16	3
内蔵3.5型ベイ機器の取り付け16	35
周辺機器の利用	
(タイプMA)	1
接続できる周辺機器17	
本体カバー類の開閉	
ルーフカバーの開け方17	
ルーフカバーの閉じ方	
ケーブルストッパ18	
取り付け前の確認18	
ケーブルストッパの取り付け18	30
ケーブルストッパの取り外し18	
メモリ18	33
取り付け前の確認18	33

PART

	メモリの取り付け	185
	増設したメモリの確認	190
	メモリの取り外し	191
PCIZ	ベロット	195
	取り付け前の確認	195
	PCIボードの取り付け	196
PCI E	Express x16スロット	198
	PCI Express x16ボードについて	198
	取り付け前の確認	198
	PCI Express x16ボードの取り付け	199
	PCI Express x16ボードの取り外し	201
PCI E	Express x1スロット	204
	取り付け前の確認	204
	PCI Express x1ボードの取り付け	205
周辽	型機器の利用	
	= ~ H - ~ 37 3	
		207
(タイ	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	
(タイ	プMC(コンパクトタワー型))	208
(タイ接続で	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208
(タイ接続で	プMC (コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210
(タイ接続で	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器本体に接続できる周辺機器一覧	208 208 210 210
接続で本体が	プMC (コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉	208 208 210 213
接続で本体が	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210 210 213
接続で本体が	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ルーフカバーの閉じ方	208 208 210 213 216 216
接続で本体が	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210 210 213 216 216
(タイ 接続で 本体が ケーフ	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210 210 213 216 216 216 218
(タイ 接続で 本体が ケーフ	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210 210 213 216 216 216 218 219
(タイ 接続で 本体が ケーフ	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器 本体に接続できる周辺機器一覧 カバー類の開閉 ルーフカバーの開け方 ブルストッパ 取り付け前の確認 ケーブルストッパの取り付け ケーブルストッパの取り外し	208 208 210 210 216 216 216 218 219
(タイ 接続で 本体が ケーフ	プMC(コンパクトタワー型)) できる周辺機器	208 208 210 210 216 216 216 218 219 219

PART

システム設定 (タイプME) 227 BIOSセットアップユーティリティについて......228 $\lceil Advanced \mid x = z - 233 \rceil$ ME BIOS Extensionについて......253 工場出荷時のパスワードからの変更254 ME BIOS Extensionの起動 255 工場出荷時の設定値に戻す 255 ME BIOS Extensionの設定項目一覧257 [Intel(R) Standard Manageability Configuration]メニュー ... 260 システム設定 PART (タイプMA) ______265 BIOSセットアップユーティリティについて.......266 工場出荷時の設定値に戻す.......268

		「Advanced」メニュー	
		「Security」メニュー	279
		「Boot」メニュー	286
PART	シフ	ステム設定	
	(タイ	'プMC(コンパクトタワー型))	291
8	BIOS	Sセットアップユーティリティについて	292
0		BIOSセットアップユーティリティの起動	292
		BIOSセットアップユーティリティの基本操作	292
		BIOSセットアップユーティリティの終了	293
		工場出荷時の設定値に戻す	294
	設定項	項目一覧	295
		「Main」メニュー	295
		「Advanced」メニュー	296
		「Security」メニュー	303
		「Boot」メニュー	309
PART	付	録	313
	割り	込みレベル・DMAチャネル	314
		割り込みレベルとDMAチャネルについて	314
7		割り込みレベル	314
		DMAチャネル	317
	スト	ラップスイッチの設定	318
		設定前の確認	318
		パスワードの解除	318
	お手	入れについて	324
		お手入れをはじめる前に	324
		お手入れのしかた	325
		マウスのクリーニング	326
	索	引	329

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的に合わせて該当するページを お読みください。

この章の内容

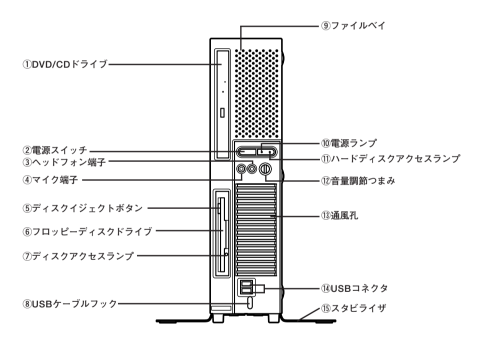
各部の名称	18
電源	31
ECOモード機能	43
キーボード	49
マウス	56
ディスプレイ	58
ハードディスク	74
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	76
フロッピーディスクドライブ	79
DVD/CDドライブ	82
サウンド機能	90
LAN(ローカルエリアネットワーク)	98
USBコネクタ	109
セキュリティ機能/マネジメント機能	112

各部の名称

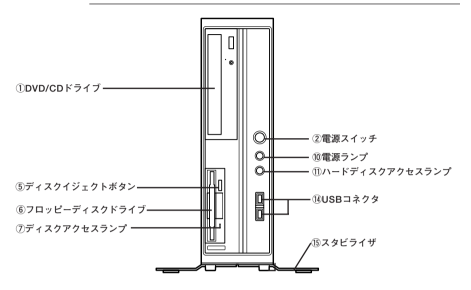
本体の各部の名称と役割について説明しています。 各部の取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照 ページをご覧ください。

本体前面

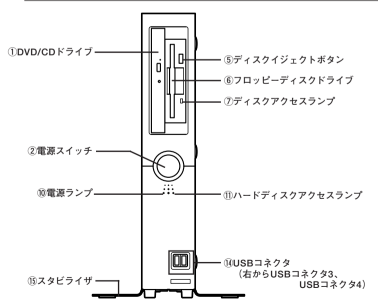
◎タイプME



◎タイプMA

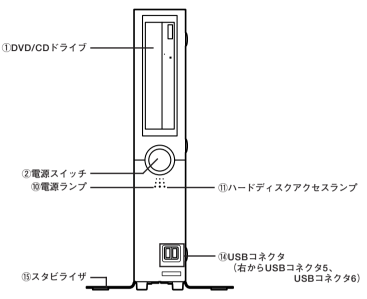


◎タイプMC(コンパクトタワー型)※



※:FDDモデルの場合

◎タイプMC(コンパクトタワー型)*



※:FDDレスモデルの場合

①DVD/CDドライブ

DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVD スーパーマルチドライブが内蔵されています。内蔵されているドライブ はお使いのモデルによって異なります。

詳しくは「DVD/CDドライブ | (p.82) をご覧ください。

②電源スイッチ((「))

本体の電源の状態を変更するスイッチです。 詳しくは「電源 | (p.31)をご覧ください。

③ヘッドフォン端子(())

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

④マイク端子(ミニジャック)(ゑ)

市販のマイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

⑤ディスクイジェクトボタン(FDDモデルのみ)

フロッピーディスクを取り出すときに使用します。

⑥フロッピーディスクドライブ(FDDモデルのみ)

3.5型のフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくは「フロッピーディスクドライブ」(p.79)をご覧ください。

⑦ディスクアクセスランプ(FDDモデルのみ)

内蔵のフロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

_♥チェック!!

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。ディスクの内容が壊れることがあります。

⑧USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

9ファイルベイ

ファイルベイ用機器を取り付けます。

参照 ファイルベイについて→

「PART3 周辺機器の利用(タイプME) |の「ファイルベイ用機器 | (p.163)

(10)電源ランプ(分)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンバイ 状態のときに点灯します。

詳しくは「電源 | (p.31) をご覧ください。

⑪ハードディスクアクセスランプ(≧)

内蔵のハードディスクドライブにアクセスしているときに点灯します。 機種によってアイコンが異なりますが、機能は同じです。

ハードディスクアクセスランプの点灯中は電源スイッチを押さないで ください。ハードディスクの内容が壊れることがあります。

① 音量調節つまみ(□/))

内蔵スピーカや、ヘッドフォン/オーディオ出力端子から出力される音 量を調節するためのつまみです。

13通風孔

本体内部の熱を逃がすための穴です。

ジチェック!!

本体内部の熱を逃がすための穴です。物を載せたり壁などでふさがない ように注意してください。

(4) USBコネクタ(・⇔)

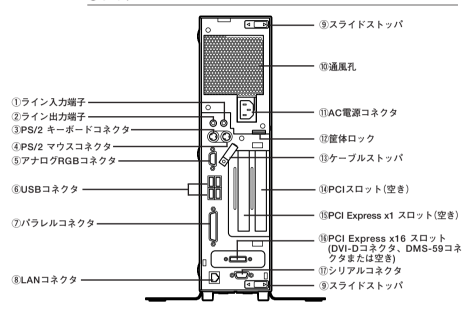
USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。 詳しくは「USBコネクタ」(p.109)をご覧ください。

(15)スタビライザ

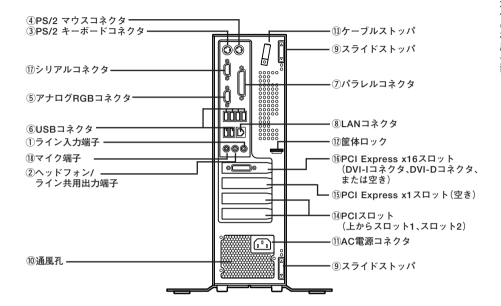
本体を安定させるための脚です。

本体背面

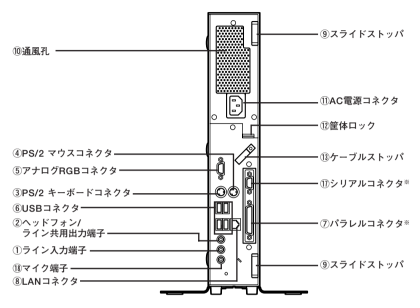
◎タイプME



◎タイプMA



◎ タイプMC(コンパクトタワー型)



※:お使いのモデルによっては搭載されていません

①ライン入力端子(ミニジャック)(((金分))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

②ライン出力端子、ヘッドフォン/ライン共用出力端子(ミニジャック)(((-))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

③ PS/2 キーボードコネクタ(===)

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「キーボード | (p.49)をご覧ください。

④PS/2 マウスコネクタ(門)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「マウス |(p.56) をご覧ください。

⑤アナログRGBコネクタ(〇)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 詳しくは「ディスプレイ | (p.58) をご覧ください。

⑥USBコネクタ(•◆)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。 詳しくは「USBコネクタ」(p.109)をご覧ください。

⑦パラレルコネクタ(風)

プリンタなどのパラレルコネクタ対応機器を接続するための端子です。

チェック!

パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでください。

⑧LANコネクタ(器)

LANケーブルを接続するコネクタです。

9 スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

参照 / ルーフカバーの取り付けと取り外しについて→

「PART3 周辺機器の利用(タイプME) |の「本体カバー類の開閉 |

- (p.132)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「本体カバー類の開閉」 (p.174)
- 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「本 体カバー類の開閉」(p.210)

10 涌風孔.

本体内部の熱を逃がすための穴です。

€ チェック!! _

物などを置いて通風孔をふさがないよう十分注意してください。

①AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源コードを接続します。

①筐体ロック(成)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能」(p.112)をご覧ください。

(13) ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

メモ

ケーブルストッパは、添付品収納箱に入っています。

参照 〉 ケーブルストッパについて→

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「ケーブルストッパ」 (p.137)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「ケーブルストッパ」 (p.180)
- 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型))」の 「ケーブルストッパ (p.216)

①PCIスロット(空き)

各種ボードを取り付けるためのスロットです。本体の機能を強化、拡張することができます。

参昭 > PCIスロットについて →

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCIスロット」(p.149)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCIスロット」(p.195)

15 PCI Express x1スロット

PCI Express x1ボードを取り付けるためのスロットです。本体の機能を強化、拡張することができます。

参照 / PCI Express x1ボードについて→

- 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCI Express x1スロット」(p.159)
- 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCI Express x1スロット」(p.204)

16PCI Express x16スロット

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)または、PCI Express x16の規格のグラフィックアクセラレータボードを取り付けるためのスロットです。本体の機能を強化、拡張することができます。

チェック!!

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)で使用済みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはできません。

参照 > PCI Express x16ボードについて→

- ・ 「PART3 周辺機器の利用(タイプME)」の「PCI Express x16ス ロット (p.153)
- ・ 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「PCI Express x16ス ロット (p.198)

◆DMS-59コネクタ

タイプMEでGeForce GT 120を選択した場合に、PCI Express x16 スロットに取り付けられているGeForce GT 120ボードに搭載されて いるコネクタです。

添付のアナログケーブル(DualView)経由で、アナログインターフェイ スのディスプレイと接続します。

◆DVI-Dコネクタ

タイプME、またはタイプMAでデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択した場合に、PCI Express x16スロットに取り付け られているデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)に搭載さ れているコネクタです。

DVI-Dインターフェイスのディスプレイと接続します。

①シリアルコネクタ(IOIOII)

モデムやISDN TAなどのシリアルコネクタ対応機器を接続するための 端子です。

18マイク端子(ミニジャック)(ふ)

市販のマイクロフォンなどを接続し、音声を入力するための端子です。

雷源

本機の電源の入れ方と切り方、省電力機能などについて説明しています。

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が入っている状態」「スタンバイ 状態 | 「休止状態 | 「電源が切れている状態 | の4つの状態があります。



◆雷源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

◆スタンバイ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレ イを省電力状態にして消費電力を抑えます。メモリの状態を保持する ための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

◆休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。 もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元しま す。

◆電源が切れている状態

本機の電源を完全に切った状態です。メモリなどの増設はこの状態で 行ってください。

31

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次のとおりです。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示
電源が入っている	緑色に点灯*1	表示される
スタンバイ状態	オレンジ色に点灯**2	表示されない
休止状態	消灯	表示されない
電源が切れている	消灯	表示されない

※1: タイプMC(コンパクトタワー型)の場合、青色に点灯します。 ※2: タイプMC(コンパクトタワー型)の場合、青色に点滅します。

電源の入れ方と切り方

◎電源を入れる

電源を入れる際は、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

₹ チェック!_

- 本機のドライブに、DVDやCD、フロッピーディスクがセットされた 状態で電源を入れると、それらのディスクから起動したり、本機が起 動できない場合があります。その場合は、セットされているディスク を取り出してから、電源を入れ直してください。
- ・ いったん電源を切った後で、電源を入れ直す場合は、電源を切ってか ら5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源コードを抜 いたり、ブレーカなどが落ちて電源が切れた場合は、電源コードを抜 いた状態で90秒以上間隔をあけてから、再度電源コードを接続し、電 源を入れてください。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに電源を入れてから画面が表示されるまでに時間がかかる場合が あります。
- 周辺機器の電源を入れる
- 本体の電源スイッチを押す

◎雷源を切る

電源を切る際は、次の手順に従って正しく電源を切ってください。

グチェック!_

- Windowsやアプリケーションの起動中や、ハードディスクアクセス ランプなどが点灯している場合は、電源を切らないでください。
- ・ アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の 雷源の強制切断方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の 「トラブル解決Q&A」の「電源を切るとき」をご覧ください。
- ・ 通信を行っている場合は、通信が終了していることを確認してから電 源を切ってください。诵信中に雷源を切ると、诵信中のデータが失わ れる場合があります。
- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、「電源を切 る ボタンをクリック 終了処理後、本体の電源は自動的に切れます。 電源スイッチを押さないでください。
- 3 電源ランプが消灯し、本体の電源が切れたことを確認したら、 ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の 主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機 能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに 再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態 | 「休止状態 | 「ECOモード機能 | があります。

◎ECOモード機能

ECOモード設定ツールのインストール後にホットキーを押すことで、簡 単にモードを切り替えることができます。

- 参照 /・スタンバイ状態について→「スタンバイ状態 | (p.37)
 - ・休止状態について→「休止状態 | (p.38)
 - ・ECOモード設定ツールについて→「ECOモード機能 | (p.43)

省雷力機能使用上の注意

◎スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでくださ い。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなる場合があり ます。

- ・ プリンタへ出力中
- ・ 通信用アプリケーションを実行中
- · LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中
- ・音声または動画を再生中
- ・ ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- 「システムのプロパティ」ウィンドウを表示中
- Windowsの起動/終了処理中
- ・ スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを 使用しているとき
- ・スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパク トフラッシュカード、USB機器を使用しているとき

○ スタンバイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータが失われ ますので、ご注意ください。

- 電源コードが本体やACコンセントから外れた
- 停雷が起きた
- 電源スイッチを4秒以上押し続けて、強制的に電源を切った

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してくだ さい。

- ・スタンバイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンバイ状態または休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、 5秒以上経過してから操作してください。
- ・スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタンバイ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。
- ・ 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終 了させてから、スタンバイ状態にしてください。
 - 通信状態のままスタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。
- ・ 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終 了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状態にす ると、強制的に通信が切断されることがあります。
- スタンバイ状態または休止状態中に、機器構成を変更すると、正しく復帰できなくなることがあります。
- ・SCSIインターフェイスボードを使用している場合、接続されている機器によっては正しく復帰できない場合があります。このような場合は、スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・スタンバイ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外)を外してください。USB機器を接続した状態ではスタンバイ状態に移行または復帰できない場合があります。
- ・スタンバイ状態または休止状態への移行中にはUSB機器の抜き差し をしないでください。
- ・「電源オプションのプロパティ」で各設定を変更する場合は、コンピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
- ・CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰すると、正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動してしまうことがあります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フロッピーディスクを取り出してから休止状態にしてください。また、フロッピーディスクを使用している場合は、必要なファイルを保存してからフロッピーディスクを取り出してください。

- ・ DVD/CDドライブにフォトCDをセットしたままスタンバイ状態また は休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- ・ スタンバイ状態のときに装置本体内のファンが作動する場合があり ます。

○ スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意し てください。

- ・ スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本 機に負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった 後、5秒以上経過してから操作してください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しな どの機器構成の変更をすると、正常に復帰できなくなることがありま す。
- · スタンバイ状態や休止状態からの復帰中にはUSB機器の抜き差しを しないでください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰 しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることが あります。この場合は、マウスを操作するかキーボードのキーを押すこ とによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・ 次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表してい ます。
 - アプリケーションが動作しない
 - スタンバイ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
 - マウス、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、スタ ンバイ状態または休止状態にしないでください。

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを4秒 以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れま す。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷時 の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してくだ さい。

スタンバイ状態

作業中のメモリの状態を保持したまま、ハードディスクやディスプレイ を省電力状態にして消費電力を抑えている状態です。メモリの状態を保 持するための電力は供給されているので、すぐに作業を再開できます。

グチェック!!

スタンバイ状態への移行とスタンバイ状態からの復帰は、各状態になっ てから、5秒以上の間隔をあけてください。

◎スタンバイ状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態 にするには、次の方法があります。

- 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリック
- 「スタンバイ |ボタンをクリック
- ◎スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

◆マウスまたはキーボードを操作する

マウスのボタンをクリックするか、キーボードのキーを押してくださ い(PS/2マウスの場合はマウスを動かしても、スタンバイ状態から復 帰できます)。なお、本機をキーボードやマウスでスタンバイ状態から 復帰しないように設定するには、次の手順で設定してください。

「デバイスマネージャ |を開き、「マウスとそのほかのポインティ ングデバイス |または「キーボード |をダブルクリック

参照 〉 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- 2 復帰に使用するキーボードまたはマウスをダブルクリック
- 3 「電源の管理」タブをクリックし、「このデバイスで、コンピュータ のスタンバイ状態を解除できるようにする |のチェックを外す

◆電源スイッチを押す

✍チェック!____

雷源スイッチを押して復帰する場合は、雷源スイッチを4秒以上押さな いでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れ、保存していないデータは失われます。

休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクに保存し、本体の電源を切った状 態です。もう一度電源を入れると、休止状態にしたときと同じ状態に復元 しますので、本機での作業を長時間中断する場合、消費電力を抑えるのに 有効です。

✔ チェック!_

休止状態への移行と休止状態からの復帰は、各状態になってから、5秒以 Fの間隔をあけて行ってください。

◎休止状態を有効にする

休止状態を利用するには、「電源オプション」の設定で休止状態機能が有 効になっている必要があります。

- 次の手順で設定を確認してください。
- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をク リック
- .3 「休止状態 タブをクリック
- 4 「休止状態を有効にする | にチェックが付いているか確認する チェックが付いていない場合は、クリックしてチェックを付けて ください。
- **5** 「OK」ボタンをクリック

◎休止状態にする

工場出荷時の設定で、電源が入っている状態から手動で休止状態にする には、次の方法があります。

- 1 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリック
- 2 【Shift】を押しながら「休止状態 |ボタンをクリック

メモ

「休止状態」ボタンをあらかじめ表示させておくことができます。詳しく は以下のマイクロソフトサポート技術情報をご覧ください。

http://support.microsoft.com/kb/893056/ja

◎休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の方法が あります。

1 電源スイッチを押す

Windowsが起動し、休止状態にしたときと同じ状態に復元されます。

省電力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。「電源オ プション |では、省電力機能を手動で実行するための操作方法や、省電力 機能が自動で実行されるまでの時間が設定できます。また、あらかじめ設 定されている電源設定から選択することもできます。

◎電源スイッチで省電力機能を利用する

電源スイッチを押したときに本機が省電力状態になるように設定するに は、次の手順で設定してください。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「パフォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をク リック
- 3 「詳細設定 タブをクリック

Δ 「雷源ボタン|欄の「コンピュータの雷源ボタンを押したとき| で「スタンバイ |または「休止状態 |を選択する

✍チェック!____

- ・ 工場出荷時の「コンピューターの電源ボタンを押したとき」の設定は 「シャットダウン になっています。
- ・ 「休止状態 |を選択する場合は、「休止状態を有効にする | (p.38) をご覧 になり、設定を確認してください。
- 5 「適用 |ボタンをクリックし、「OK |ボタンをクリック

◎ 電源設定の選択

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 「パフォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をク リック
- 3 「電源設定 タブをクリック
- 4 「電源設定 | 欄で定義されている電源設定を選択するか、画面の 下段でそれぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	指定した時間、何も入力がない場合、モニタの 電源を切ります。
ハードディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ない場合、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンバイ	指定した時間、何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスもない場合、本機をスタンバイ状態にして消費電力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間、何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスもない場合、本機を休止状態にし て電源を切ります。

メモ

画面の下段の「**の電源設定 |の「** |には、上段の「電源設定 |欄で選 んだ設定が表示され、それぞれの項目欄には、設定時間が表示されます。 また、「電源設定 | 欄で新しい設定を作成することもできます。

5 「適用 |ボタンをクリックし、「OK |ボタンをクリック

◎電源設定の作成

本機の利用状態に合わせて、電源設定を新たに登録することができます。

- 「電源設定の選択 | (p.40)の手順1~2を行う
- 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- 3 「電源設定 | 欄の「名前を付けて保存 | ボタンをクリック
- 4 任意の保存名を入力し、「OK |ボタンをクリック これで、新しい設定が登録されました。
- 5 「適用 |ボタンをクリックし、「OK |ボタンをクリック

以上で電源設定の作成は完了です。

作成した電源設定は、「電源設定の選択 | (p.40) の手順で選択できます。

電源の自動操作

タイマ、LANからのアクセス(リモートパワーオン機能)によって、自動的 に電源の操作を行うことができます。

タイマ、LANの自動操作によりスタンバイ状態から復帰した場合、本体はス タンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない 状態になることがあります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキー を押すことによってディスプレイが表示されます。

◎タイマ機能(電源オプション)

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力やハード ディスクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源を 切ったり、スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション |の「システム休止状態 |を設定しておくと、設定し た時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディ スクへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にすることができ ます。

工場出荷時は次のように設定されています。

電源設定の	モニタの 電源を切る	ハードディスク	システム	システム
名称		の電源を切る	スタンバイ	休止状態
標準	約10分	約10分	約25分	なし

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように 設定してあります。

○ リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。



- 参照 、・「LAN(ローカルエリアネットワーク) |の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.102)
 - 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「マネジメント機能」の「リモー トパワーオン機能(Remote Power On機能)」(p.121)

ECOモード機能

本機では、3つの省電力設定から利用シーンにあわせて、最適な設定に切 り替えることができます。設定の切り替えは、ECOモード機能の設定、ま たは設定したホットキーでキーボードから簡単に行うことができます。

ECOモード設定ツールのインストール

ECOモード設定ツールのインストールは、次の手順で行います。

グチェック!

- 「ECOモード設定ツール」は工場出荷時にはインストールされていま せん。
- インストールにはDVD/CDドライブが必要です。
- 1 DVD/CDドライブに「アプリケーションCD-ROM |をセットする
- 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- 3 「プログラムの追加と削除」をクリック
- 4 「プログラムの追加 |ボタンをクリックし、「CDまたはフロッ ピー ボタンをクリック 「フロッピーディスクまたはCD-ROMからのインストール |画面が 表示されます。
- 5 「次へ ボタンをクリック
- 「<DVD/CDドライブ名>: ¥NXSETUP.EXE と表示されてい ることを確認し、「完了 |ボタンをクリック

₹ チェック!! -

表示されない場合は「参照 |ボタンをクリックし、「<DVD/CDドライブ名> :¥NXSETUP.EXE と入力し、「開く ボタンをクリックしてください。

「ECOモード設定ツール |を選択し、「インストール |ボタンをク リック

「ECOモード設定ツールセットアップウィザードへようこそ |画面 が表示されます。

- 8 「次へ |ボタンをクリック 「使用許諾契約書 | 画面が表示されます。
- 9 「同意する |を選択し、「次へ |ボタンをクリック
- 10 「インストールが完了しました。」画面が表示されたら、DVD/ CDドライブから「アプリケーションCD-ROM |を取り出し、「閉 じる ボタンをクリック
- 11 再起動を促すメッセージが表示されたら、「はい |ボタンをク リック

以上でECOモード設定ツールのインストールは完了です。

モードを切り替える

インストール直後の状態では、モードの切り替えに使用するホットキー は設定されていません。「ECOモード機能の設定」の「ホットキーの設定」 をご覧になり、切り替えに使用するホットキーを設定してください。

インストール直後の状態では、ECOモード機能で切り替えることができ るモードには次の3つがあり、「標準 |が選択された状態になっています。

モード	通知領域の アイコンおよび色	説明
高性能	₫ (青)	CPU速度を高速に保ち、時間が経過して もスタンバイ状態に移行しないモードです。 電源設定は「高性能」が割り当てられて おり、外部ディスプレイの輝度は7に設定 されています。
標準	■ (水色)	本機の速度を優先させる電源設定ですが、 操作がない状態で一定の時間が経過した場合、スタンバイ状態に移行します。 電源設定は「標準」が割り当てられており、 外部ディスプレイの輝度は7に設定されています。
ECO	□ (緑)	電力をもっとも節約する設定で、標準より も早い時間でスタンバイ状態に移行します。 電源設定は「ECO」が割り当てられており、 外部ディスプレイの輝度は2に設定されて います。

設定したホットキーを押すと、設定されているモードが表示され、以後、 ECOボタンまたは設定したホットキーを押すごとに、モードが切り替わ ります。現在のモードは、ECOボタンのランプの色、または画面右下の通 知領域にあるアイコンで確認できます。

₹ チェック!! _

- ・電源設定を変更する場合は、コンピュータの管理者権限 (Administrator権限)でログオンしてください。
- ・ 表中のアイコンはインストール直後の設定のものです。実際に表示さ れるアイコンは選択しているモードに割り当てている電源設定によ り異なります。
- ・ Windowsのログイン画面が表示されている場合、設定したホット キーを押してもモードは変更されません。
- ・ 省電力を優先する割り当てているモードを選択している電源設定を 選択している場合、DVD-Videoディスクの再生などの映像を表示す るアプリケーションで、再生品質が低下する可能性があります。その ような場合は、「高性能 | などの性能を優先するモードを選択してくだ さい。
- ・ 輝度の切り替えは、次のディスプレイでのみ可能です。
 - LCD-EA221WMe-C
 - LCD194WXM-V
 - LCD93VXM-V
 - LCD73VXM-V
- ・ ディスプレイ側で輝度を調整した場合、本機を再起動したり、スタン バイ状態や休止状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール |で設 定した輝度に戻ります。

ディスプレイ側で調整した輝度で使用したい場合は、「ECOモード設 定ツール」の各モードの詳細設定で、「ディスプレイの明るさ設定」の 「モード切り替えで明るさを変更する |のチェックを外してください。

・ ディスプレイを2台接続している場合、2台のディスプレイも輝度の 設定は、同じ数値になります。

またお使いのディスプレイによっては、同じ数値でも実際の輝度が異 なる場合があります。

◎ディスプレイの輝度について

ECOモード設定ツールで電源設定を切り替えると、ディスプレイの輝度 は以下のように調整されます。

	高性能	標準	ECO
ディスプレイ	輝度7	輝度7	輝度2

ECOモード機能の設定

◎モード設定の変更

ECOモード機能で切り替える各モードの設定を変更する場合は、次の手順で行います。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 2 表示される画面で設定を行う
 - ・電源設定 それぞれのモードに割り当てる電源設定を選択します。
 - ・「詳細設定」ボタン モードごとの電源設定をカスタマイズできます。 「詳細設定」画面の「初期設定に戻す」ボタンをクリックすることで、各モードの設定をインストール直後の状態に戻せます。
 - ・「初期設定に戻す」ボタン 3つのモードと電源設定の組み合わせを、インストール直後の設 定に戻します。
- **3** 「OK |ボタンをクリック

- ・ ECOモード設定ツールの各モードに設定している電源設定を削除した場合、削除した電源設定を選択していたモードには「設定なし」が設定されます。
- ・「初期設定に戻す」ボタンでインストール直後の設定に戻したときに、 インストール直後の設定で使用している電源設定が削除されていた 場合も「設定なし」が設定されます。

◎ホットキーの設定

モードの切り替えに使用するホットキーを1つ設定できます。 ホットキーの設定は、次の手順で行います。

- 1 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「ECOモード設定 ツール |→「ECOモード設定ツール |をクリック
- 「ホットキーの設定 |ボタンをクリック
- 3 使用するホットキーを選択し、「OK |ボタンをクリック

メモ

- ホットキーには、次のキーが設定できます。
 - (Alt)+(F1)~(F3),(F5)~(F12)
 - (Ctrl)+(F1)~(F12)
- ・ 「初期設定に戻す」ボタンをクリックすると、ホットキーの設定をイン ストール直後の状態に戻します。

キーボード

本機に添付されているキーボードのキーの名称や、キーの使い方につい て説明しています。

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列 などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

	キーボードの種類・名称	インターフェイス	キー配列
PS/2接続	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	P5/2	109準拠
USB接続の	USB109キーボード	USB	109配列
キーボード	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード**	036	109準拠

※:タイプME、タイプMAのみ

使用上の注意

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボー ドの取り外しや取り付けを、本機が認識するためには数秒~10秒程度必 要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなる ことがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正 しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、Windowsを再起動してください。

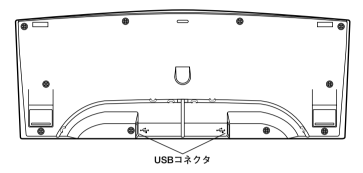
✍ チェック!_

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの接続は、本体のUSBコネクタ に接続します。外部ハブを挟んで接続しないでください。

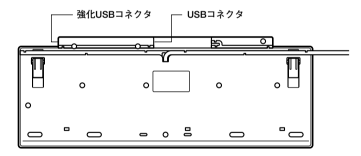
◎USB機器の電源容量による接続制限

キーボードの裏面には、USB機器を接続するためのコネクタが2つありま す。

◆USB109キーボードの場合



▶指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの場合



片方のコネクタには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のコネク タには別売のUSB機器を接続して利用することができます。

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードの左側面のUSBコネクタは、頻 繁に抜き差しをする機器の接続に使用するために、通常のUSBコネクタ よりも抜き差しに強くなっています。添付されているUSBメモリなどを 使用する場合は、強化USBコネクタを利用することをおすすめします。

チェック!

指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合 は、USBメモリを抜き差しする際にマウスケーブルを圧迫しないように ご注意ください。

USBキーボードのコネクタに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制 限がありますのでご注意ください。

・ USBキーボードのUSBコネクタは、電源が接続先から供給されて動作 するコネクタです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバ イス |と「ローパワーデバイス |の2種類に分類されます。USB接続の キーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限 られます。

メモ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのコネクタにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速 度が最大12Mbpsに制限されます。

○PS/2 109キーボード、USB109キーボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使 う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェア によって異なります。



変換

※: USB109キーボードは、デザインに若干の違いがあります。

:スペースキー

:エスケープキー -|F12|:ファンクションキー F1

Print Screen SysRq :プリントスクリーンキー

:スクロールロックキー

Pause Break :ポーズ/ブレークキー

: 半角/全角/漢字キー

_{Tab} I← : タブキー

Esc

|: キャップスロック/英数キー

: シフトキー ∯ Shift

: コントロールキー Ctrl

: Windows +-

:アプリケーションキー ₽

:オルトキー Alt

|: 無変換キー 無変換

: 変換キー

カタカナ ひらがな ローマ字 :カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

:バックスペースキー

:インサートキー

: デリートキー

:ホームキー

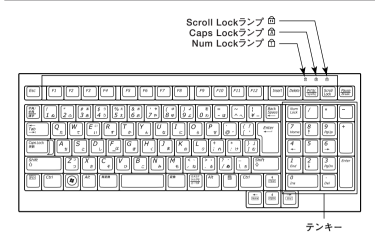
End :エンドキー

Page Up :ページアップキー

Page Down :ページダウンキー

+ ||+ |:カーソル移動キー

:ニューメリックロックキー



:エスケープキー Esc

|F12|:ファンクションキー F1

Print Screen Sys Rq :プリントスクリーンキー

Scroll Lock :スクロールロックキー

Pause :ポーズ/ブレークキー Break

半角/ 全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

: タブキー H— Tab

: キャップスロック/英数キー

Shift & :シフトキー

: コントロールキー Ctrl

: Windows +-

:アプリケーションキー

:オルトキー Alt

:無変換キー 無変換

:スペースキー

:変換キー 変換

:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back Space :バックスペースキー

:インサートキー

:デリートキー

:ホームキー

→ End :エンドキー

† PgCp :ページアップキー

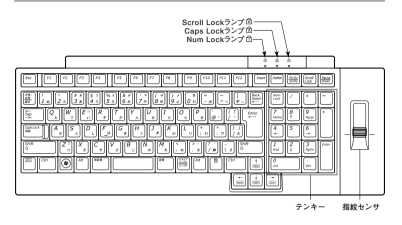
↓ PgDn :ページダウンキー

Pgup 📺 : カーソル移動キー

Num Lock :ニューメリックロックキー

Fn :エフエヌキー

◎指紋センサ機能付きUSB小型キーボード



:エスケープキー :スペースキー Esc -|F12|:ファンクションキー :変換キー F1 Print Screen Svs Ra :プリントスクリーンキー :カタカナひらがな/ローマ字キー Enter Scroll Lock :スクロールロックキー :エンターキー Pause :ポーズ/ブレークキー :バックスペースキー Break : 半角/全角/漢字キー Insert ・インサートキー Tab

obj : タブキー Delete :デリートキー

CapsLock : キャップスロック/英数キー :ホームキー

| :コントロールキー | :ページアップキー

② :Windowsキー ↓ :ページダウンキー

Alt :オルトキー Num Lock :ニューメリックロックキー

| 無変換 : 無変換キー | | | : エフエヌキー

参照 / 指紋センサのご利用方法→『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

キーの使い方

◎ 日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには【半角/全角】または【Caps Lock】を押します。

MS-IMEで入力を行う際の操作方法について、詳しくは、MS-IMEのヘルプをご覧ください。

· MS-IMEのヘルプ

MS-IMEの言語バーの「ツール」→「ヘルプ」→「目次とキーワード」をクリック

○ホットキー機能(【Fn】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードをお使いの場合、【Fn】と他のキーを組み合わせて異なるキーの機能を実行することができます。これをホットキー機能といいます。

キー操作	機能	説 明	
【Fn】+【↑】	Page Up	【PgUp】の役割	
【Fn】+【↓】	Page Dn	【PgDn】の役割	
【Fn】+【←】	Home	【Home】の役割	
[Fn]+[→]	End	【End】の役割	

キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

マウス

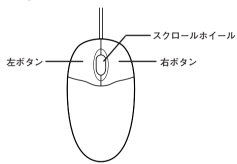
本機に添付されているマウスの使い方について説明しています。

参照 / マウス→Windowsのヘルプ

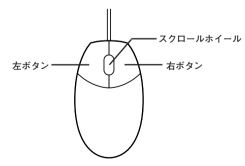
マウスについて

本機には、PS/2ボールマウス、または光センサーUSBマウスが添付され ています。

◆PS/2ボールマウス



◆光センサーUSBマウス



_数チェック!! _

光センサーUSBマウスは、マウス底面からの赤い光によって映し出される陰影を、センサーで検知することでマウスの動きを判断しています。そのため、次のようなものの上で使用した場合、操作した通りにマウスポインタが動かないなど、正常に動作しないことがあります。

- 鏡など反射しやすいもの
- ・ビニールやガラスなど、透明、半透明のもの
- 光沢のあるマウスパッドや机
- ・ 雑誌や新聞の写真など網点の印刷物、同じパターンが連続しているもの
- ・ 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの

◎スクロールホイールの使い方

スクロールホイールを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールホイールをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールホイールを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

グチェック!! .

スクロールホイールはアプリケーションによっては使用できない場合があります。



本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色に ついて説明しています。

使用上の注意

- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常で使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面のプロパティ」で変更できる場合がありますが、ディスプレイが サポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れるこ とがあります。
- ・本機では、デジタルインターフェイスを持つディスプレイとアナログ インターフェイスを持つディスプレイを同時に利用することはできま せん。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- タイプMC(コンパクトタワー型)では、デジタルディスプレイを使用 することはできません。

画面表示の調節

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調節が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調節してください。

- ・ 液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C.LCD194WXM-V.LCD93VXM-V、LCD73VXM-V)をデジタル液晶ディスプレイとして使用した場合、画 面の位置、サイズなどの調節は必要ありません。
- ・ アナログ液品ディスプレイ(LCD52VM-V)の場合、または液晶ディスプ レイ (LCD-EA221WMe-C、LCD194WXM-V、LCD93VXM-V、LCD73VXM-V)をアナログ液晶ディスプレイとして使用した場合、ディスプレイ本体 のオートアジャスト機能で調節してください。詳しくは、ディスプレイに 添付のマニュアルをご覧ください。

表示できる解像度と表示色

解像度と表示色は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートする 解像度と表示色です。実際に表示できる解像度と表示色は接続するディ スプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、次の表をご 覧ください。

グチェック!!_

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく 設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の 線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

● 15型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD52VM-V
800×600	65,536色	37.9	60	0
800×600	1,677万色*	46.9	75	0
1.024×768	65,536色	48.4	60	0
1,024×708	1,677万色*	60.0	75	0

※:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD52VM-Vでは、ディザリ ング機能により、約1.619万色を実現しています。

● 17型液晶ディスプレイの場合

解像度	水平走査 表示色 周波数		垂直走査 周波数	LCD73VXM-V	
[ドット]		[kHz]	[Hz]	デジタル接続※2	アナログ接続
000000	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	0	0
	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×768	1,677万色*1	60.0	75	0	0
1.000 × 1.004	65,536色	64.0	60	0	0
1,280×1,024	1,677万色*1	80.0	75	0	0

※1: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD73VXM-Vでは、ディザ リング機能により、約1,670万色を実現しています。

※2: タイプME、タイプMAのみ。

● 19型液晶ディスプレイの場合

解像度		水平走査 周波数	垂直走査 周波数	LCD93	VXM-V
[ドット]		[kHz]	[Hz]	デジタル接続※2	アナログ接続
2007600	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	0	0
1.004×760	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×768	1,677万色*1	60.0	75	0	0
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	0	0
	1,677万色*1	80.0	75	0	0

※1: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD93VXM-Vでは、ディザ リング機能により、約1,670万色を実現しています。

※2: タイプME、タイプMAのみ。

● 19型ワイドTFTディスプレイの場合

解像度	表示色 周	水平走査 垂直走査 周波数 周波数		LCD194WXM-V	
[ドット]		[kHz]	[Hz]	デジタル接続※2	アナログ接続
800×600	65,536色	37.9	60	0	0
800×600	1,677万色*1	46.9	75	0	0
1.024×768	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×768	1,677万色*1	60.0	75	0	0
1.440×900	65,536色	75.0	60	0	0
1,440,000	1,677万色*1	93.8	75	0	0

※1: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD194WXM-Vでは、ディ ザリング機能により、約1,677万色を実現しています。

● 22型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用)の場合

解像度	表示色	水平走査	垂直走査周波数	LCD-EA221WMe-C	
[ドット]		[kHz]	[Hz]	デジタル接続*2	アナログ接続
800×600	65,536色	37.9	60	0	0
800×000	1,677万色*1	46.9	75	0	0
1,024×768*3	65,536色	48.4	60	0	0
1,024×700	1,677万色*1	60.0	75	0	0
1,280×1,024	65,536色	64.0	60	0	0
1,200/1,024	1,677万色*1	80.0	75	0	0
1,680×1,050	65,536色	65.3	60	0	0
1,000×1,000	1,677万色*1	00.0	50		

※1: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD-EA221WMe-Cでは、 ディザリング機能により、約1.677万色を実現しています。

 $%2: g \land JME, g \land JMAOA$

※3:22型ワイドTFTディスプレイのアナログ接続の場合、OSD機能のINPUT RESOLUTIONにより、縦解像度が1050、768の場合に横解像度を強制的に指定 します(下記3パターン)。

- 1. 1680×1050、1360×768(工場出荷時)
- $2.1680 \times 1050, 1280 \times 768$
- $3.1400 \times 1050, 1024 \times 768$

その為、1024×768を表示する場合はINPUT RESOLUTIONの設定を変更して下 さい。OSDの機能と操作に関して詳しくは、ディスプレイのマニュアルを参照し て下さい。

● 別売のディスプレイを使う場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	デジタルディスプレイ* ²	アナログディスプレイ
	05 500 7	37.9	60	○*1	○*1
800×600	65,536色	46.9	75	×	○*1
	1,677万色	53.7	85	×	O*1
	65,536色	48.4	60	O*1	O*1
1,024×768	1,677万色	60.0	75	×	○*1
	1,677万色	68.7	85	×	O*1
	65,536色 1,677万色	64.0	60	O*1	O*1
1,280×1,024		80.0	75	×	O*1
		91.1	85	×	O*1
	65,536色	75.0	60	O*1	O*1
1,600×1,200		93.8	75	×	○*1
	1,677万色	106.3	85	×	O*1
	OE E204	75.0	60	O*1	○*1
1,440×900	65,536色	93.8	75	×	O*1
	1,677万色	106.3	85	×	○*1
1,680×1,050	65,536色 1,677万色	65.3	60	○ *1	○*1

※1: グラフィックアクセラレータのサポートするモード(解像度/表示色/垂直走査周 波数)です。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。 また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になっ たり、ぼやけた感じになることがあります。

※2: タイプME、タイプMAのみ。

メモ

実際に表示できる解像度と表示色について詳しくは、お使いのディスプ レイに添付のマニュアルをご覧ください。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディス プレイを使用する場合は、「表示できる解像度と表示色 | (p.59) を参考に、 適合するディスプレイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネ クタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタ は次のとおりです。

- アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合
 - ・タイプMEのGeForce GT 120モデルの場合 GeForce GT 120ボードのDMS-59コネクタに、添付のアナログケー ブル(DualView用)を接続する必要があります。
 - ・タイプMAのGeForce GT 120モデルの場合 GeForce GT 120ボードのDVI-Iコネクタに、添付のアナログ変換ケー ブルを接続する必要があります。
 - ト記以外のモデルの場合 本体のアナログRGBコネクタに接続してください。
- デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合
 - ・タイプMEのGeForce GT 120モデルの場合 GeForce GT 120ボードのDMS-59コネクタに、別売の専用コネクタ (DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)を接続する必要があり ます。
 - ・タイプMAのGeForce GT 120モデルの場合 GeForce GT 120ボードのDVI-Iコネクタに接続してください。
 - ・デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)が搭載されたモデル の場合

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)のDVI-Dコネクタに 接続してください。



本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレ イに何も表示されないことがあります。

参照 / 接続するDVIコネクタ→「各部の名称 |の「本体背面 | (p.24)

メモ

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを本機に接続して表示を切り替えながら使うことが できます。

また、同じ画面を2台のアナログインターフェイスのディスプレイに表示 したり、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを使って、ひと つの画面として表示することができます。

- 参照〉・表示するディスプレイを切り替えて使う→「表示するディスプレイの切り 替え」(p.65)
 - ・同じ画面を2台のディスプレイに表示する→「クローンモード機能を使う」 (p.67)
 - ・2台のディスプレイをひとつの画面として表示する→「デュアルディスプレ イ機能を使う (p.67)

表示するディスプレイの切り替え

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェ イスのディスプレイを接続して、画面の出力先を切り替えて使用するこ とができます。

グチェック!

動画再生ソフトウェアの起動中は、画面の切り替えを行わないでくださ い。画面の切り替えを行った場合は、動画再生ソフトウェアを再起動して ください。

2台のディスプレイを接続し、電源を入れる

別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う」 参照 (p.64)

本機の電源を入れる



2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続している場 合、Windowsが起動するまで、ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、以下の手順により、2台のディスプレイに 表示させることができます。

- **3** 「スタート」ボタン→「コントロール パネル」をクリック
- **4** 「デスクトップの表示とテーマ |→「NVIDIA コントロール パネ ル をクリック

€ チェック!_____

「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択 |画面が表示された場合、 「標準設定 |を選択し、「OK |ボタンをクリックしてください。

左側の「タスクの選択… |ツリー→「表示 |→「複数のディスプレ イの設定 をクリック

グチェック!____

「複数のディスプレイの設定 | タブが表示されていない場合は、「表示 | 横 の■ をクリックしてください。

- 6 「2.使用するディスプレイを選択します |の ▼ をクリックし、一 覧から表示されるディスプレイを選択
- 7 「適用 |ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **8** [はい」ボタンをクリック

以上で画面の出力先の切り替えは完了です。

クローンモード機能を使う

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示できるクローンモード機能が利用できます。2台のアナログインターフェイスのディスプレイに同時に同じ画面を表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。



画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

デュアルディスプレイ機能を使う

タイプMEのGeForce GT 120モデルでは、2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続して同時に使用できるデュアルディスプレイ機能が利用できます。

デュアルディスプレイ機能には次のモードがあります。

- ・1つのディスプレイ ………… 1台のディスプレイに表示する
- ・水平スパン ………………………… 2台のディスプレイを1台の横長の ディスプレイとして表示する
- ・垂直スパン ………………… 2台のディスプレイを1台の縦長の ディスプレイとして表示する
- ・デュアルビュー(DualView) …… 2台のディスプレイをひと続きのデ スクトップ画面として表示する

◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・ 本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用にな ることができます。一覧にないディスプレイの組み合わせの場合は、 デュアルディスプレイ表示にならないことがあります。
 - 15型液晶ディスプレイ:LCD52VM-V
 - ・17型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD73VXM-V
 - ・19型液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD93VXM-V
 - ・19型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD194WXM-V
 - ・22型ワイドTFTディスプレイ(デジタル/アナログ共用): LCD-EA221WMe-C
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時(クローン、水平スパン、垂直スパン) に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度・色数の設定 はできません。
- 動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しないで ください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スタンバイ状態でディスプレイ を取り外さないでください。スタンバイからの復帰後に正常に表示さ れません。
- ・ 別売の専用コネクタ(DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル)を ご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更は、次の手順で行ってください。 デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらか じめ本機にディスプレイを接続してください。

₡ チェック!_

- ・ 2台目のディスプレイを接続した後、初めて起動したときに「NVIDIA nViewセットアップウィザードへようこそ川と表示された場合は、説 明を読みながら必要な機能の選択を行ってください。
- ・ 2台のアナログインターフェイスのディスプレイを接続している場 合、Windowsが起動するまで、ディスプレイ1側のみに表示されます。 Windowsが起動した後に、次の手順により、2台のディスプレイに表 示させることができます。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「デスクトップの表示とテーマ → 「NVIDIA コントロールパネ ル をクリック

₹チェック!! _

「NVIDIA コントロール パネル ビューの選択 |画面が表示された場合、 「標準設定 |を選択し、「OK |ボタンをクリックしてください。

3 左側の「タスクの選択… |ツリー→「表示 |→「複数のディスプレ イの設定 をクリック

グチェック!!_

「複数のディスプレイの設定 | タブが表示されていない場合、「表示 | 横の 田をクリックしてください。

- 4 「1.使用するnViewディスプレイモードを選択します」の一覧か ら切り替えたいモードを選択する
- 5 「適用 ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 6 「はい |ボタンをクリック

画面表示が切り替わって、選択したモードで表示されます。

ピボット機能

ピボット機能は、ディスプレイを右方向に90度回転させても、正しく上下 を表示させることができる機能です。

ディスプレイを90度回転させることで縦長の画面で表示できるようにな るため、ブラウザやワープロソフトなどで縦長の表示が向いているデー タを縦長の状態にして閲覧したいときに便利です。

グチェック!

- ピボット機能は、22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C) セットモデルのみ使用できます。
- 1.680×1.050ドット、32ビット色の解像度、表示色に設定時のみ機 能を使用できます。

○ピボット機能ご利用時のご注意

- ・ ピボット機能を使用する場合は、22型ワイド液晶ディスプレイ(LCD-EA221WMe-C)が必要です。
- ・次のようなときは、ピボット機能は使用できません。また、縦画面表示 中に次の機能を使用することもできません。
 - 1.680×1.050ドット、32ビット色以外の解像度、表示色に設定を変 更したとき
 - 動画再生(TV、ブルーレイディスク、DVDなど) アプリケーションの関連付けから動画再生ソフトウェアが自動的 に起動する場合もありますので、動画再生のディスクもセットしな いでください。
 - 3Dアクセラレーション機能
 - コマンドプロンプト
 - ソフトウェアのインストールおよびアンインストール
 - ピボット機能使用時には拡大マウスポインタ、アニメーションマウ スポインタは使用できません。

◎ピボット機能を使う

- ●GeForce GT 120モデルまたはタイプMC(コンパクトタワー型)で 設定する場合
- 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- 「デスクトップの表示とテーマ → NVIDIA コントロール パネ ル をクリック

₹ チェック!_

「NVIDIAコントロールパネルビューの選択 |画面が表示された場合は、 「標準設定 |を選択し、「OK |をクリックしてください。

3 「NVIDIAコントロールパネル」画面左側の「タスクの選択…」の「表示」の下にある「ディスプレイの回転」をクリック

「ディスプレイの回転」が表示されていない場合は、「表示」の左にある をクリックしてください。

4 「ディスプレイを回転させる…」→「右方向に90°(反転して縦)」 を選択する

ピボット機能を終了する場合は、「回転しない(横)」を選択してください。

- **5** 「適用」ボタンをクリック 設定を保存するか確認するメッセージが表示されます。
- 6 ディスプレイを回転させる
- 7 「はい」ボタンをクリック

_**~**チェック!_____

15秒以内に「はい」ボタンをクリックしないと元の表示に戻ります。その場合は手順6からやり直してください。

以上で作業は完了です。

- ●本体のアナログRGBコネクタにディスプレイを接続または、デジタル ディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を搭載されたモデルで設定す る場合
- 1 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリック
- 2 「デスクトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック 「画面のプロパティ」が表示されます。
- 3 「設定 |タブ→「詳細設定 |ボタンをクリック
- 4 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver タブ→「グ ラフィック プロパティ ボタンをクリック
- **5** 「ディスプレイ設定 |をクリック
- 「回転させる」にチェックが入っていることを確認して、 「90 |の国を選択し、「OK |ボタンをクリック ディスプレイの表示が切り替わり、表示についての確認画面が表 示されます。

グチェック!____

ピボット機能を終了する場合は、「o」の **●** を選択してください。

メモ

ディスプレイを回転させるまではマウスとマウスポインタの移動方向が 異なるので注意してください。

【Enter】を押す

✔ チェック!! ____

15秒以内に【Enter】を押さないと元の表示に戻ります。その場合は手順 4からやり直してください。

8 ディスプレイを回転させる

以上で作業は完了です。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード(DPMS:Display Power Management Signaling)に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約10分でモニタの電源を切るように設定されています。

参照 〉 ディスプレイの省電力機能→Windowsのヘルプ

グチェック!!

- ・ 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源オプションのプロパティ」の「モニタの電源を切る」と「画面のプロパティ」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機は、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように 設定してあります。

◎LCD-EA221WMe-Cをお使いの場合

LCD-EA221WMe-Cをお使いの方は、次の点にご注意ください。

- ・ECOモード設定ツールで設定した輝度は、ディスプレイ本体の「ECOMODE」で設定した輝度の最大値の割合(%)になります。例えば、ディスプレイ本体の「ECOMODE」を1(50%)、ECOモード設定ツールで4(40%)に設定した場合、実際の輝度は20%になります。
- ・ディスプレイ本体の「ECO MODE」変更または輝度調整を行った場合、ECOモード設定ツールの輝度設定画面に反映されません。 再度ECOモード設定ツールで輝度調整を行った後に反映されます。

ハードディスク

本機のハードディスクの使用上の注意などについて説明しています。

使用上の注意

ハードディスクは、非常に精密に作られていますので、次の点に注意して ください。

- ・ ハードディスクのデータを破損させる外的な要因には次のようなもの があります。
 - 過度な振動
 - 高埶
 - 落雷
- ・ データの読み書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故 障の原因になる場合があります。
- ・ハードディスクが故障すると、記録されているデータが使用できなく なる場合があります。特に、自分で作成したデータは再セットアップし ても元には戻りません。重要なデータはCD-Rなどのハードディスク以 外の媒体に、定期的にバックアップを取ることをおすすめします。
- ・ ハードディスクの領域の作成や削除、フォーマットは「コンピュータの 管理 |の「ディスクの管理 |から行います。
- ・ RAIDモデルをお使いの場合は、「ハードディスク(RAIDモデルの場 合) |(p.76)をあわせてご覧ください。

参照 / ディスクの管理→Windowsのヘルプ

◎ハードディスクのデータを保護する

◆SMART機能

本機に標準装備されているハードディスクは、S.M.A.R.T(Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology)に対応しているため、ハードディスクの異常を監視し、ハードディスクの故障が予見された場合は警告を送出します。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・ $\lceil PART6$ システム設定(タイプME) \rfloor の $\lceil BIOS$ セットアップユーティリティについて \rfloor (p.228)
- ・「PART7 システム設定(タイプMA)」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.266)
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「BIOS セットアップユーティリティについて|(p,292)|

◆Standby Rescue Multi

】チェック!

- ・ Standby Rescue Multiは、タイプMEで増設ハードディスク (Standby Rescue Multi)を搭載したモデルでのみ使用できます。
- Standby Rescue Multiは、工場出荷時にはインストールされていません。

ハードディスク(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスク(プライマリスレーブ)にバックアップします。

ハードディスクの障害発生時に増設ハードディスクにある最新のバックアップデータの状態に復元できます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Standby Rescue Multi」

ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つためのメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復することができます。

参照〉 ハードディスクのメンテナンスについて→

『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」の「その他のメンテナンス」

ハードディスク (RAIDモデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハー ドディスク |の「使用上の注意 | (p.74) をご覧ください。

◎バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによって データ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合は バックアップした他方のハードディスクからもWindowsを起動するこ とができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすすめし ます。

参照 / バックアップについて→

- 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理 |
- ・ Windowsのヘルプ

◎スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。

◎ハードディスクパスワードについて

RAIDモデルでは、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

RAIDについて

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方のハードディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込まれるため、作業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を安全に保存できます。

グチェック!! _

- ・ 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- ・ RAIDモデルでは2台のハードディスクでミラーリングを構成しているため、エクスプローラなどからは1台のハードディスクとして認識されます。

メモ

RAID (Redundant Array of Independent (Inexpensive) Disks)とは、ハードディスクなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量のデータを安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- ・ RAID 0(ストライピング)
- RAID 1(ミラーリング)
- · RAID 0+1(RAID 10)(ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

Intel Matrix Storage Consoleについて

Intel Matrix Storage ConsoleはRAIDシステム(以下、ディスクアレイ) を管理するユーティリティです。ディスクアレイのすべての操作ステー タスを監視できます。

「Intel Matrix Storage Console については、『Mate/Mate I 電子マニュ アル』の「「Intel® Matrix Storage Console」について」をご覧ください。

₹ チェック!_

- ・ Intel Matrix Storage Consoleは出荷時にインストールされてい ます。追加する必要はありません。
- ・ Intel Matrix Storage Consoleはディスクアレイ状態を監視する 重要なソフトウェアです。削除してしまうとディスクアレイ状態に異 常が発生したときに何も警告されないなど、アレイ状態を維持するう えで必要な機能を利用できません。

◎エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、でき るだけ早く新しいハードディスクと交替した後、ディスクアレイを再構 築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交替およびディス クアレイの再構築については、ご購入元、またはNECにご相談ください。 その場合、事前にIntel Matrix Storage Consoleで故障したハードディ スクのデバイスポート番号を確認しておいてください。

ハードディスクのデバイスポート番号はご購入時には「0 |と「1 |がありま す。そのうちの「表示 |メニュー→「詳細モード |→「ハードディスク名** |を クリックすることで表示される「情報 | タブに表示がないものが、故障し たハードディスクのデバイスポート番号となります

※:お使いのハードディスクの型番が表示されます。

€ チェック!_

本機はHot Swap (電源が入ったままハードディスクを交替) に対応し ていませんので、ハードディスクを交替する場合は、本体の電源をいった ん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。電源を入れた ままハードディスクの交替を行うと、本機が故障したり、感電の原因にな りますので十分ご注意ください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』



本機のフロッピーディスクドライブの使用上の注意や使い方などについて説明しています。FDDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

使用上の注意

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択すると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さないでください。ドライブが故障したり、データに不具合が発生したりする場合があります。
- ・ フロッピーディスクに飲み物などをこぼした場合は使用しないでくだ さい。
- ・フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れてください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディスクドライブに入れたままで使用すると、ほこりがたまり、読み書きエラーが発生する場合があります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーが発生する 場合があります。

◎フロッピーディスクドライブを制限する

BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、フロッピーディスクドライブの有効/無効を設定できます。

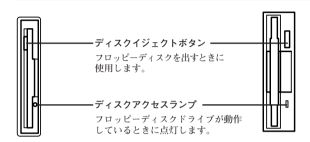
また、添付のDeviceProtectorでも、フロッピーディスクドライブの書き 込みを制限することができます。

参照/「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能」(p.113)

各部の名称と役割

✍チェック!! _

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクイジェクト ボタンを押さないでください。故障の原因になります。



使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み 書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次のとおりです。

フロッピーディ スクの種類	容量	Windows XP	
ハノの性税		読み書き	フォーマット
2DD	640KB	×	×
	720KB	0	×
2HD	1.2MB*	0	×
	1.44MB	0	0

※: 1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM |の 「DRV |フォルダにある「README |をご覧ください。

参照 > フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

メモ

- ・ 未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかか ります。
- ・1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1.024バイト/セク タ)の2種類があります。1.25MB(1.024バイト/セクタ)は、PC-9800シ リーズでサポートしているモードです。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないようにするために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしておくことをおすすめします。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、書き込み禁止になります。





本機のDVD/CDドライブの使用上の注意や使い方などについて説明して います。DVD/CDモデルをお使いの場合のみご覧ください。

使用上の注意

- ・ DVD/CDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚 れによってデータが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・ アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでくださ い。本機の故障の原因になります。
- ・ ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないよ うに注意してください。
- ・本機で、次のような規格外や異なったサイズのディスクは使用できま せん。無理に使用した場合、再生や作成ができないだけでなく、破損の 原因になる場合があります。
 - AVCHD形式のDVD、AVCREC形式のDVD
 - 名刺型、星型などの円形ではない、異形ディスク
 - 厚さが薄いDVD
 - 規格外に容量の大きな書き込み媒体

また、特殊な形状のディスクや、ラベルがはってあるなど、重心バラン スの悪いディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生 する場合があります。このようなディスクは故障の原因になるため、使 用しないでください。

- ・ DVD/CDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する 動作を選んでください。」と表示される場合があります。その場合は、実 行したい操作を選んでから「OK |ボタンをクリックしてください。実行 したい操作がない場合は、ウィンドウの右上の区をクリックしてくだ さい。
- ・ 市販の12センチディスクへの変換アダプタを使用すると、DVD/CDドラ イブやディスクを破損することがありますので使用しないでください。
- · DVDやCDに飲み物などをこぼした場合、そのDVDやCDは使用しな いでください。

◎DVD/CDドライブを制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限で、DVD/CDドライブの有効/無効を設定して、使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorでも、DVD/CDドライブの有効/無効、および書き込みを制限することができます。

参照 / 「セキュリティ機能/マネジメント機能」の「セキュリティ機能 (p.113)

各部の名称と役割

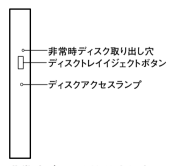
メモ

ディスクトレイイジェクトボタンやディスクアクセスランプ、非常時 ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデルによってイラストと多少異 なる場合があります。

ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因になります。

◎ タイプME、タイプMC(コンパクトタワー型)*の場合

※:FDDモデルの場合



- ・非常時ディスク取り出し穴
 - DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。
- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使用します。
- ディスクアクセスランプ DVD/CDドライブが動作しているときに点灯します。

◎タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)の場合*

※:FDDレスモデルの場合



非常時ディスク取り出し穴

- ・ ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使用します。
- ・ディスクアクセスランプ DVD/CDドライブが動作しているときに点灯します。
- ・ 非常時ディスク取り出し穴 DVD/CDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。

使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のDVD/CDドライブで使用できるディスクは異なります。それぞれのモデルのDVD/CDドライブで使用できるディスクについては、『はじめにお読みください』の「10 付録 機能一覧」をご覧ください。

メモ ディスクの規格

DVD、CDの規格には次のようなものがあります。

規格	概要
776 14	F7 -
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。
CD-R	データを書き込むことができるCDです。CD-RWはデータを
CD-RW	繰り返し書き替えることができます。CD-Rでは書き込んだデー
	夕の書き替えや、削除はできません。
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソ
	コンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」
	があります。
DVD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-
	ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。
DVD-R	データを書き込むことができるDVDです。書き込んだデータの書
DVD+R	き替えや、削除はできません。
DVD-RW	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。
DVD+RW	
DVD-R DL	片面二層のDVD-Rです。片面一層のDVD-Rの約2倍のデータ
	容量があります。
DVD+R DL	片面二層のDVD+Rです。片面一層のDVD+Rの約2倍のデー
	夕容量があります。
DVD-RAM	データを繰り返し書き替えたり、追記できるDVDのことです。カー
	トリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。
	両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます。

◎DVD-R、DVD-RAMディスク利用時の注意

- ・ DVD-R、DVD-RAMディスクには録画用(for Video)とデータ用(for Data)とがありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取 り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り 出し可能)の4種類があります。本機のDVD/CDドライブでは、カート リッジなし、またはカートリッジからディスクを取り出せるタイプ (TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際には、 ご注意ください。
- ・ 片面2.6GBのDVD-RAMおよび、両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込み のみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せない タイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・ 両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録/再生が可 能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出し て、裏返して使用してください。

読み込みと再生

本機のDVD/CDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについて は、『はじめにお読みください』の「10付録機能一覧」をご覧ください。 また、DVD-ROMモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデル、およびDVD スーパーマルチモデルでDVD-Videoを再生するには、「WinDVD for NEC |をご利用ください。Windows Media Playerでは、DVD-Videoを再 生できません。

▼ チェック!_

- WinDVD for NECは工場出荷時にはインストールされていません。
- WinDVD for NECでは音楽CD、およびDVD-Audioは再生できません。
- 参照 〉 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の WinDVD for NEC

◎ディスク再生時の注意

本機でCDやDVDの読み込みや再生を行うときは、次のことに注意してください。

- ・ 本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット 形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・他の機器で記録したCD、DVDは、ディスク、ドライブ、記録方式などの 状況により、本機では再生および再生性能を保証できない場合があり ます。
- ・コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDの再生はできないことがあります。
- ・本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す心臓マークの入ったディスクを使用してください。
- ・ CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・本機では、リージョンコード(国別地域番号)が「ALL」または「2」が含まれているDVDのみ再生することができます。
- ・本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12センチです。
- ・WinDVD for NECをインストールしていても、Windows Media PlayerからDVD-Videoの再生を行うことはできません。DVD-Videoの再生を行う場合は、WinDVD for NECで行ってください。
- ・「ECOモード機能」で、省電力を優先する電源設定を選択している場合、DVD-Videoディスクや動画の再生品質が低下する可能性があります。そのような場合は、「高性能」などの性能を優先する電源設定を選択してください。
- · DVD-Videoディスクを再生する場合、次のことに注意してください。
- DVD-Videoディスクの再生画面の上に他のウィンドウを重ねると、コマ落ちや音飛びが発生したり、再生画面にゴミが残る場合があります。DVD-Videoディスクの再生中は、再生画面の上に他のウィンドウを重ねないでください。
- DVD-Videoディスクの再生時に画面がちらつく場合があります。また、再生するDVD-Videoディスクの種類によっては、コマ落ちが発生する場合があります。

書き込みとフォーマット

CD-R/RW with DVD-ROMモデル、またはDVDスーパーマルチモデルで、 DVDやCDへの書き込み、書き替え、およびフォーマットをするには、 「Roxio Creator LIB が必要です。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の Roxio Creator LJB

メモ

CD-R/RWやFAT32形式でフォーマットされたDVD-RAMディスクは Windows XPの機能で書き込むことができます。

◎ご注意

- · 書き込みに失敗したDVDやCDは読み込めなくなります。書き損じに よるディスクの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みをした後に、データが正しく書き込まれているか確 認してください。
- ・ 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の DVD/CDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意くだ さい。
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、 著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利 用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルの CD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従って ください。
- ・ コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Disc の規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音 楽CDの作成ができないことがあります。

非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクト ボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時ディスク 取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出 すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして 代用できます。

グチェック!!

- 強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを 確認してから行ってください。
- ・ DVD/CDドライブのディスクトレイイジェクトボタンを押しても ディスクトレイが出てこないといった非常時以外は、非常時ディスク 取り出し穴を使って取り出さないようにしてください。

サウンド機能

本機の音量の調節や、サウンド機能に関する設定などについて説明して います。

█ チェック!_

タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)をご利用の場合、音声再生 には外付けスピーカが必要です。

音量の調節

音量の調節には、音量調節つまみで調節する方法とボリューム コント ロールによる方法があります。

◎ボリューム コントロールで調節する

Windowsの「ボリュームコントロール」(本機では「マスタ音量」と表示さ れます)で音量を調節することができます。

「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→「エ ンターテイメント |→「ボリューム コントロール |をクリック

参照〉 ボリュームコントロールについて→Windowsのヘルプ

_��チェック!! _

- ・ ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリューム コントロールを表示させると、ボリュームコントロールのすべての音 源コントロールが表示されない場合や、右端の音源コントロールの表 示が一部欠ける場合があります。
 - このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、または「プロパティ」ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いったんボリュームコントロールを終了し、解像度を変更後に再度ボリュームコントロールを起動してください。
- ・ メニューバーの「オプション」→「トーン調整」を選択すると「トーン」 ボタンがボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリッ クするとトーン調整画面で調節が行えますが、本機では「そのほかの 調整」のみ調節可能です。高音、低音の調節はできません。
- 「オプション」→「トーン調整」が選択できない場合、次の手順を行ってください。
 - 1. 「オプション |→「プロパティ |をクリック
 - 2. 「ミキサー デバイス」の「Realtek HD Audio Output」を選択 する
 - 3. 「表示するコントロール」でマイクにチェックを付ける
 - 4. 「OK |ボタンをクリック

◎音量調節つまみで調節する(タイプME)

音量調節つまみ(��))を使用して音量を調節することができます。 音量調節つまみを左に回すと音量が小さくなり、右に回すと大きくなり ます。

参照 音量調節つまみについて→「各部の名称」(p.18)



内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵されています。オーディオ再生などの際には、別途、外付けスピーカやヘッドフォンを使用してください。

◎録音音量の調節

本機で録音音量を調節する場合は次の手順で行ってください。

- **1** 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「アクセサリ |→「エ ンターテイメント |→「ボリューム コントロール |をクリック 「ボリューム コントロール | が表示されます。
- 「オプション |メニューの「プロパティ |をクリック
- 3 「ミキサー デバイス |欄で「Realtek HD Audio Input |を選択 する
- 4 「表示するコントロール | 欄の使用する録音ソースにチェック を付け、「OK |ボタンをクリック
- 5 使用する録音ソースの「選択」にチェックを付ける
- 6 使用する録音ソースの「音量 |で録音音量を調節する

機器の接続について

本機にはJack detection機能が搭載されており、ライン出力端子、ヘッドフォン端子、マイク端子、またはライン入力端子に機器を接続すると、接続されたことを検知して「Realtek HDオーディオマネージャ」の「デバイスタイプ」画面が表示されます。その場合は、接続した機器に合わせて、次のように設定してください。

機器を接続した端子に合わせて次の項目を選択し、「OK」ボタンをクリック

接続した端子	選択する項目	
ヘッドフォン/ライン共	ヘッドフォンを接続した場合:「ヘッドフォン」	
用出力端子	スピーカなどのオーディオ機器を接続した場合:「ライ	
	ン出力」	
ライン出力端子	「ライン出力」	
ヘッドフォン端子	「ヘッドフォン」	
マイク端子	「マイク入力」	
ライン入力端子	「ライン入力」	

2 「OK」ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

音楽CD再生時の設定

本機のDVD/CDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能 です。DVD/CDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、ア ナログではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要 があります。

次の手順で音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認 してください。

「デバイスマネージャ |を開き、「DVD/CD-ROMドライブ |また は「CD-ROM |をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

- 2 表示されるDVD/CDドライブをダブルクリック
- 3 「プロパティ |タブをクリック
- 4 「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にす る にチェックが付いていることを確認する
- 5 「OK ボタンをクリック
- 「デバイスマネージャ |を閉じる
- 7 「OK ボタンをクリック

再生に使用するプレイヤーが「Windows Media Player |の場合は、次の 「Windows Media Playerの設定 |をご覧になり、設定を行ってください。

◎Windows Media Playerの設定

CDの再生にWindows Media Playerを使用する場合は、Windows Media Playerの設定が必要です。次の手順で設定を行ってください。

- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Media Player」をクリック
 Windows Media Playerが起動します。
- 2 メニューバーの「ツール」→「オプション」をクリック
 メニューバーが表示されていない場合は、③をクリックしてください。
- **3** 「デバイス」タブをクリック
- **4** 「デバイス」欄に表示されているDVD/CDドライブを選択して、「プロパティ | ボタンをクリック
- **5** 「オーディオ」タブをクリック
- **6** 「再生 | 欄の「デジタル | が選択されていることを確認する
- **7** 「OK」ボタンをクリック
- **8** 「OK」ボタンをクリック

以上で音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。

手順2で表示させたメニューバーを消す場合は左上の

むをクリックして行ってください。

マイクの設定

◎「Realtek HD オーディオマネージャ |で設定する

「Realtek HD オーディオマネージャ」でマイクの設定を行うことができ ます。マイクの設定では、マイクでの録音時のノイズ抑制やエコーの軽 減、ビームフォーミング機能の設定などが行えます。マイクの設定は、次 の手順で行ってください。

- 1 ジャ)をダブルクリック 「Realtek HD オーディオマネージャ | が表示されます。
- 「マイク |タブをクリック
- 設定する機能にチェックを付ける 設定できる機能には、次のものがあります。

機能	説明	
ノイズ抑制	録音時のノイズ抑制を行います。	
音響エコーキャンセル	録音時にスピーカが引き起こすエコーを軽減します。	
ビームフォーミング (指向性録音)	ステレオマイク使用時に、マイクを向けていない方向 からの雑音を軽減します。	

「警告 |ウィンドウが表示された場合は「OK |ボタンをクリックし てください。

4 設定が完了したら「OK |ボタンをクリック

以上でマイクの設定は完了です。

ヘッドフォン端子使用時のご注意

タイプMEでは、本体の前面にあるヘッドフォン端子にヘッドフォンを接 続した場合、ライン出力(音声出力)端子に接続された機器や本体の内蔵 スピーカの音声が出力されなくなります。

ヘッドフォンを接続した状態で、ライン出力(音声出力)端子から音声を 出力したい場合は以下の設定を行ってください。

✍ チェック!_

本機内蔵スピーカについては、ヘッドフォンを接続した状態で音声を出 力することはできません。

- ◎ヘッドフォン端子とライン出力(音声出力)端子を同時に使用する場合 の設定方法
- 1 画面右下の通知領域の (Realtek HDマネージャ)をダブル クリック 「Realtek HD オーディオマネージャ |が表示されます。
- 2 表示されたウィンドウ右上のアアイコンをクリック
- 3 「フロントヘッドホンを接続すると、リアパネル出力をミュー トにします のチェックを外す
- 4 「OK ボタンをクリック
- 5 「OK ボタンをクリック

以上で設定は終了です。

LAN(ローカルエリアネットワーク)

本機のLAN機能を使用する際の注意や設定などについて説明しています。

LANへの接続

本機には、以下のLAN機能が搭載されています。

	1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T (ギガビットイーサネット対応)	100BASE-TX /10BASE-T
タイプME	0	_
タイプMA	0	_
タイプMC (コンパクトタワー型)	0	_

◎:標準装備

メモ

1000BASE-Tまたは100BASE-TXは、従来のEthernet(10BASE-T)の環 境にも接続できます。従来のネットワーク構成を変更せずに既存のハブ やLANケーブルを変更するだけで、高速化がはかれます。本機は、どちら の環境にも接続することができます。

◎LANの設置

初めてネットワークシステムを設置するためには、配線工事などが必要 ですので、ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせくだ さい。また、本機に接続するケーブル類やハブなどは、弊社製品を使用し てください。他社製品を使用し、システムに異常が発生した場合の責任は 負いかねますので、ご了承ください。

◎接続方法

本機をネットワークに接続するには、別売のLANケーブルが必要です。 LANケーブルは、10BASE-Tで接続するにはカテゴリ3以上、100BASE-TX で接続するにはカテゴリ5以上、1000BASE-Tで接続するにはエンハンス ドカテゴリ5以上のLANケーブルを使用してください。

また、ネットワーク側のコネクタに空きがない場合、ハブやスイッチでコネクタを増やす必要があります。

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧ください。

グチェック!!

- ・ 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、ネットワークの設定とLANケーブルの 接続を行ってください。
- ・ 搭載されているネットワークアダプタは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps)を自動検出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。なお、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モードを半二重(Half Duplex)に設定してください。

ネットワーク側の接続や設定については、接続するネットワーク側の機器のマニュアルをご覧ください。

運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、LANケーブルを外さないでください。ネットワークが切断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、Windowsを再起動してください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ネットワークでの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合、使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。 あらかじめお使いのアプリケーションについて、システム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。
- ・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、 ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

◎ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用 します。次のコマンドを入力することで、内蔵LANのユニバーサル管理ア ドレスを確認することができます。

コマンド プロンプトで次のいずれかのコマンドを入力し、【Enter】を押 してください。

net config workstation

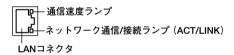
(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークス テーション) |という項目の()内に表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address として表示されます。)

各部の名称と役割

○LANコネクタ



- 通信速度ランプ
 - ·1000Mbpsネットワーク接続時はオレンジ色に点灯します。
 - ·100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
 - ·10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。 また、ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。た だし、必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

参照 / 必要な構成要素の詳細について

→Windows XPのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目

��チェック!

工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

- **1** 「スタート |ボタン→「マイコンピュータ |をクリック
- **2** 「その他」の「マイネットワーク」をクリック
- **3** 「ネットワークタスク」の「ネットワーク接続を表示する」をクリック
- 4 「ローカル エリア接続」をクリック
- **5** 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- **6** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名」タブをクリック
- **9** 「変更」ボタンをクリック
- **10** 「コンピュータ名の変更」の画面が表示されたら、「コンピュータ名」、「ワークグループ」または「ドメイン」に必要な情報を入力する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- **11** 「OK |ボタンをクリック
- **12** 「OK ボタンをクリック
- **1.3** 「OK ボタンをクリック
- 14 再起動を促すメッセージが表示されたら、本機を再起動する 以上でLANの設定は完了です。

リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定

本機のLANによるリモートパワーオン機能は次のとおりです。

- ・電源が切れている状態から電源を入れる
- スタンバイ状態や休止状態からの復帰

本体およびネットワークアダプタがリモートパワーオンに対応している パソコンで、リモートパワーオン機能を使うように設定している場合は、 本体の電源が切れているときも、ネットワークアダプタの一部は通電さ れています。

管理者パソコンはWebSAM ClientManagerなどからのリモートパワー オンのコマンド指示により、パワーオンを指示する特殊なパケット (Magic Packet)を離れたところにあるパソコンに送信します。そのパ ケットを離れたところにあるパソコン(本機)の専用コントローラが受信 すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これにより離 れたところにある管理者パソコンから、LAN接続された本機の電源を入 れることができます。リモートパワーオン機能を利用するためには、管理 者パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(WebSAM ClientManagerなど)のインストールが必要です。

また、本機のBIOS設定が必要になります。

₡¥ェック!!_

- 前回のシステム終了(電源を切る、スタンバイ状態にする、休止状態に する)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うこと はできません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再 度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ サポートする速度が1000Mbpsのみのハブではリモートパワーオン 機能は使用できません。10/100/1000M Auto-negotiation機能を 搭載したハブをご使用ください。

◎電源の切れている状態からリモートパワーオン機能を利用するための設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 次の設定を行ってください。

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・ $\lceil PART6$ システム設定(タイプME) $footnotebox{O}$ の $\lceil BIOS$ セットアップユーティリティについて $footnotebox{O}$ (p.228)
- ・「PART7 システム設定(タイプMA)」の「BIOSセットアップユーティリティについて」(p.266)
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「BIOS セットアップユーティリティについて」(p.292)
- **2** 「Advanced」メニューにある「Power Management Setup」 メニューの「Resume On LAN」を「Enabled」に設定する
- **3** 【F10】を押す
- 4 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す

______チェック!_

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

参照 / 起動時のパスワードの設定→

- 「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」の「「Security」 メニュー」(p.242)
- 「PART7 システム設定(タイプMA)」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー (p.279)
- 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.303)

以上で設定は完了です。

○ スタンバイ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用す るための設定(タイプMEの場合)

₹ チェック!_

以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者情報(Administrator権 限)を持つユーザーアカウントで本機にログインしてください。

「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 > 「デバイスマネージャ | の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

- 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 3 「詳細設定 タブをクリック
- 4 「プロパティ |欄の「Wake on 設定 |をクリック
- 5 「値 |欄で「Wake on Magic Packet |を選択する
- 6 「OK ボタンをクリック
- 7 「デバイスマネージャ |を開き、「ネットワークアダプタ |をダブ ルクリック

参照 > 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.7)

- 8 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 9 「電源の管理 | タブをクリック
- **10** 次の項目にチェックを付ける
 - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする|
 - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする|
 - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解 除できるようにする|

- **11** 「OK」ボタンをクリック 以上で設定は完了です。
- 12 「デバイスマネージャ」を閉じ、本機を再起動する
 - ◎ スリープ状態または休止状態からリモートパワーオン機能を利用する ための設定(タイプMA、タイプMC(コンパクトタワー型)の場合)

ジチェック!!_

以下の設定を行う場合は、コンピュータの管理者情報(Administrator権限)を持つユーザーアカウントで本機にログインしてください。

1 「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- 2 表示されている有線LANアダプタを選択し、ダブルクリック
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 次の項目にチェックを付ける
 - 「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする|
 - 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする」
 - 「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- **5** 「OK」ボタンをクリック

以上で設定は完了です。

ネットワークブート機能(PXE搭載)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・ BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き替え)
- · BIOS設定変更

€ チェック!!_

ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフ トが必要です。

メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、 本機起動時に「NEC ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワーク ブートが可能になります。

€ チェック!_____

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この 場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

インテル® AMT

インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアによる高水準の運用 管理機能を利用できます。

グチェック!_____

- ・ インテル® AMTはインテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モ デルのみ使用できます。
- ・ インテル® AMTを利用する場合、別途、インテル® AMTに対応した運 用管理ソフトウェアが必要です。

インテル® AMTを利用するには、BIOSセットアップユーティリティで インテル® AMTを有効に設定し、インテル® アクティブ・マネジメント・ テクノロジをセットアップする必要があります。

1 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 数回押す

BIOSセットアップユーティリティが表示されます。

参照 BIOSセットアップユーティリティについて→「PART6 システム設定(タイプME) |の「BIOSセットアップユーティリティについて | (p.228)

- **2** 「Advanced」メニューの「Advanced Chipset Setup」にある「vPro Technology Configuration」メニューの「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定する
- **3** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」画面が表示されます。
- **4** 「OK」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

以上でインテル® AMTが有効になりました。 次に「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ」 に進んでください。

◎ インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ

チェック!

インテル® AMTを利用する場合のみ、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップしてください。

- 1 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」をクリック

これ以降の操作は画面の指示に従ってください。

セットアップが終了したら、Windowsを再起動する

グチェック!! ____

「Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 のインストール終了後に Windows Updateを行い、この製品用の最新のService Pack、および セキュリティ更新プログラムの適用を強くおすすめします。

- 4 「スタート |ボタン→「ファイル名を指定して実行 |をクリック
- 5 「C:\DRV\SOL\SETUP.EXE |と入力して「OK |ボタンをク リック これ以降の操作は画面の指示に従ってください。
- 6 セットアップが終了したら、Windowsを再起動する

これでインテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジのセットアップ は終了です。

グチェック!! _

- インテル® AMTの詳細な設定方法は、運用管理ソフトウェアの提供 元にお問い合わせください。
- · インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジをセットアップす ると、Windows起動時にポップアップが表示されることがあります。 このポップアップを表示させないためには下記の手順を行ってくだ さい。
 - 1. 通知領域にある「インテル(R) Management and Security Status アイコンを右クリックし、表示されたメニュー内の「開く」をクリック
 - 2. [Intel Management and Security status は次回Windows*に口 グオンしたときに使用できる |をクリックし、チェックボックスの チェックを外す
 - 3. 「閉じる ボタンをクリック

参照 / 「PART6 システム設定(タイプME)」の「ME BIOS Extensionの設定項目 一覧 (p.257)

USBコネクタ

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、本機の電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

使用上の注意

- ・USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合はUSB1.1の転送速度に制限されます。
- ・印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリン タに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してく ださい。
 - なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。
- ・USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり斜めに差したりすると、信号が読み取れずに不明なデバイスとして認識されることがあります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直してください。
- ・初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB機器を抜き差ししないでください。
- ・スタンバイ状態に移行する前にUSB機器(マウスまたはキーボード以外)を外してください。USB機器を接続した状態ではスタンバイ状態に移行または復帰できない場合があります。
- ・外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブにUSB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が正常に認識されないことがあります。

- ・ USB機器の有無にかかわらず「デバイスマネージャ」にある「USB (Universal Serial Bus)コントローラ は削除、無効にしないでください。
- ・ USBポートの電源供給能力は、1 ポートあたり動作時は最大500mA、 スタンバイ時は数10mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパ ワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので 接続しないでください。
- ・ USBハブ(キーボードやディスプレイに内蔵されるものも含む)に接続 しているキーボードやマウスなどで、本機をスタンバイ状態から復帰 させた場合、そのUSBハブに接続されたUSB機器が動作可能になるま で数秒間かかったり、USB機器を再検出する処理が行われることがあ ります。

このような場合でもUSB機器の動作には問題ありませんが、このよう な現象が起きないようにしたいときは、本機をスタンバイ状態から復 帰できる機能を持つUSB機器(キーボードやマウスなど)を使用する場 合は、USBハブを使用せずに本機のUSBコネクタに接続する、または、 USBハブを使用する場合には、そのハブに接続したUSB機器によるス タンバイ状態からの復帰は行わないようにしてください。

メモ

- ・ 本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュ アルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。な お、NEC製のUSB機器の情報は、NECの「ビジネスPC | サイト (http:// /www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。
 - 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サ ポート情報(ダウンロード) |をクリック
 - 2. 「製品情報確認 |にある「製品検索 |をクリック
 - 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む) |にある「PC本体型番検索 |をク リック

お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

◎ USB機器を制限する

本機では、BIOSセットアップユーティリティのI/O制限でUSBコネクタ の有効/無効を設定し、USB機器の使用を制限することができます。 また、添付のDeviceProtectorで、USB機器の使用を接続するUSB機器単 位で制限することができます。

参照〉「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「セキュリティ機能 |(p.113)

接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマニュアルをご覧になり、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

メモ

- ・接続してすぐに使うことができるUSB機器がありますが、そのままではいくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュアルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前 に電源を切る必要はありません。
- ・ 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。

USB機器の取り付け

1 USBコネクタ(•←)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しく本機に認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域に、が表示されます。このような機器の取り外しは、をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」で行います。正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがありますので、

「PART2 周辺機器を接続する前に」の「周辺機器の取り外しと再接続」 (p.127)をご覧になり、正しい手順で取り外しを行ってください。

セキュリティ機能/マネジメント機能

本機で利用可能なセキュリティ機能およびマネジメント機能について説 明しています。

セキュリティ機能/マネジメント機能について

システム管理者の効率のよい運用のため、本機には次のセキュリティ機 能やマネジメント機能があります。

✍チェック!

お使いのモデルによっては使用できない場合があります。 詳しくは各機能の説明をご覧ください。

- ・ スーパバイザパスワード/ユーザパスワード
- ハードディスクパスワード機能
- I\O 制服
- · 指紋認証機能
- · FeliCaポート
- ・ 管体ロック
- ・ ケーブルストッパ
- · DEP(Data Execution Prevention)機能
- ・ウイルス検出・駆除
- セキュリティチップ機能
- ・ 暗号化ファイルシステム(EFS)
- SecureRedirector
- · NASCA
- · DeviceProtector
- ・ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)
- ・ ネットワークブート機能(PXE搭載)
- ・インテルvProテクノロジー

セキュリティ機能

本機には、機密データの漏えいや改ざんを防止したり、コンピュータウイルスの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

ジチェック!!

セキュリティ機能を使用している場合でも、「絶対に安全」ということは ありません。

重要なデータなどの管理や取り扱いには十分注意してください。

◎スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

BIOSセットアップユーティリティの使用者を制限し、また本機の不正使用を防止するための機能です。

メモ

- ・ スーパバイザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティの起動 や本機の起動を制限するためのパスワードです。
- ・ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードと同じくBIOSセット アップユーティリティの起動や本機の起動を制限するためのパスワー ドです。

また、ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、設定できる項目が制限されます。本機の管理者と使用者が異なるときに、使用者が設定変更してしまうことを防止する場合などに有効です。

◆BIOSセットアップユーティリティの使用者の制限

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定すると、BIOSセットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力画面が表示されます。スーパバイザパスワードまたはユーザパスワードを入力しない限り、BIOSセットアップユーティリティは起動できません。また、ユーザパスワードを入力して起動した場合は、設定可能な項目が制限されます。

◆本機の不正使用の防止

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの両方を設定し、BIOSセットアップユーティリティで「Password Check」を「Always」に変更してください。

本機の起動時にパスワード入力画面表示され、起動するにはスーパバイザパスワードまたはユーザパスワードの入力が必要になります。

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- ・「PART6 システム設定(タイプME)」の「BIOSセットアップユーティリ ティについて (p.228)
- ・「PART7 システム設定(タイプMA)」の「BIOSセットアップユーティリ ティについて (p.266)
- ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「BIOS セットアップユーティリティについて|(p.292)|

♥ チェック!_

- ユーザパスワードは、スーパバイザパスワードが設定されていなけれ ば設定できません。
- · NECに本機の修理を依頼される際は、設定してあるパスワードは解 除しておいてください。
- ・ 設定したパスワードは忘れないようにしてください。パスワードは本 機を再セットアップしても解除できません。
- パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に 利用されている装置のBIOSセットアップユーティリティの 「「Security メニュー および「PART9 付録 の「ストラップスイッチ の設定 (p.318) を印刷しておくことをおすすめします。

◎ハードディスクパスワード機能

本機のハードディスクにハードディスクパスワードを設定することで、 本機のハードディスクを本機以外のパソコンに取り付けて使用するとき にパスワードの入力が必要になり、不正使用や重要なデータの漏えいを 防止できます。

€ チェック!_

ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用できません。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワードと ハードディスクユーザパスワードの2つがあります。

◆ハードディスクマスタパスワード

ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。

◆ハードディスクユーザパスワード

本機とハードディスクの認証を行うためのパスワードです。 ハードディスクユーザパスワードを設定することで、本機のハードディ スクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止できます。

- 参照 ・ 「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」の「「Security」メ ニュー | (p.242)
 - 「PART7 システム設定(タイプMA)」の「設定項目一覧」の「「Security」メニュー」(p.279)
 - 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目 一覧 |の「「Security |メニュー | (p.303)

グチェック!!_

- ハードディスクユーザパスワードは、ハードディスクマスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・ ハードディスクパスワードは、本機のハードディスクが本機以外のパソコンで不正使用されることを防止するためのものであり、本機の不正使用を防止するものではありません。本機のデータへの不正アクセスを防止するためにも、本機の他のセキュリティ機能とあわせてお使いください。
- ・ ご購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れた場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。

◎Ⅱ/○制限

本機では、BIOSセットアップユーティリティで外部とのデータ交替の手 段であるI/Oを使用できないように制限することができます。

この機能を利用することで、部外者のデータアクセスや、システムに影響 を及ぼすアプリケーションのインストールを防止することができます。 本機では、次のI/Oを制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ※
- · DVD/CDドライブ
- ・USBコネクタ
- ・シリアルポート
- ・パラレルポート
- ※: FDDレスモデルはUSBフロッピーディスクドライブを使用するため、USBコネク タを制限することでフロッピーディスクの使用を制限することができます。

- 参照 〉・「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」(p.231)
 - 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 | (p.269)
 - 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「設定項目 一覧 |(p.295)

○指紋認証機能

₹ チェック!_

指紋認証機能は、指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルのみ使 用できます。

指紋認証機能とはパスワードの入力の代わりに、指紋センサを使用して 指紋による認証を行うシステムです。

本機ではNASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化すること ができます。

- 参照〉・『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』
 - ・「アプリケーションCD-ROM |の「NASCA |フォルダの「NASCA User's Guide.pdf



「FeliCaポート」は、FeliCa対応モデルのみ使用できます。

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオ ンやスクリーンセーバーのロック解除、Webサイトのパスワード代替な どを行うことができます。また本機は、Edv機能搭載カードをサポートし ています。

- 参照〉・『FeliCaポートマニュアル』(「FeliCa Secure Client / FeliCaポート自 己診断CD-ROM |の「f manual |フォルダの「index.htm |)
 - ・「アプリケーションCD-ROM ON NASCA フォルダの NASCA User's Guide.pdf

◎筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PC-VP-WS15)を利用することで、本体を 机などに繋ぐことができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。 また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワー ドの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。

₡️チェック!_

当社製セキュリティケーブル(PK-SC/CA01)は本機では使用できませ んので注意してください。

◎ ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

- 参照 > ・「PART3 周辺機器の利用(タイプME) |の「ケーブルストッパ」(p.137)
 - 「PART4 周辺機器の利用(タイプMA)」の「ケーブルストッパ」(p.180)
 - 「PART5 周辺機器の利用(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「ケーブ ルストッパ」(p.216)

◎ DEP (Data Execution Prevention)機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能です。 コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行 しないようにすることができます。工場出荷時の状態では、有効になって います。

- 参照 、・「PART6 システム設定(タイプME)」の「設定項目一覧」の「「Advanced」 X = 1 - |(p.233)|
 - 「PART7 システム設定(タイプMA)」の「設定項目一覧」の「「Advanced」 X = 1 - |(p.271)|
 - 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「設定項目 一覧 |の「「Advanced |メニュー | (p.296)
 - ◎ ウイルス検出・駆除

✍チェック!! _

ウイルスバスターは、工場出荷時にはインストールされていません。

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスバ スター |を使用します。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 一の 「ウイルスバスター」

◎セキュリティチップ機能

₹ チェック!_

セキュリティチップ機能は、次のモデルでのみ使用できます。

- -タイプME
- -タイプMA

本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module)と呼ばれる セキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解 除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。 また、セキュリティチップ上に暗号キーを持つため、ハードディスクを取 り外して持ち出されてもデータを読み取られることはありません。

『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セキュリティチップ ユーティリティ 参照〉 マニュアルー

◎暗号化ファイルシステム(EFS)

🛛 チェック!

ハードディスク暗号化ユーティリティは工場出荷時にはインストール されていません。

EFS (Encrypting File System) は、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザー以外は、データの復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定することができます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「ハードディスク暗号化ユーティリティ」

グチェック!! _____

- SecureRedirectorは、SecureRedirector選択時のみ添付されています。
- SecureRedirectorは、工場出荷時にはインストールされていません。

SecureRedirectorは、本機のハードディスクヘドキュメントファイルなどを保存しようとした場合に、自動的にファイルサーバに保存します。本機のハードディスクにドキュメントファイルなどを保存しないため、情報の漏えい防止に効果があります。

参照〉「SecureRedirectorモデルをお使いの方へ」

NASCA

グチェック!

- NASCAは、次のモデルでのみ使用できます。
 - -タイプME
 - -タイプMA
- NASCAは、工場出荷時にはインストールされていません。

NASCAは、指紋、FeliCa対応カードなど、複数の媒体が利用できる高度な 個人認証機能です。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサ イトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワード など)を自動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に 管理されます。

参照 / 「アプリケーションCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf

O DeviceProtector

チェック!

- DeviceProtectorは工場出荷時にはインストールされていません。
- DeviceProtectorのインストール後に、BIOSセットアップユーティ リティの「SATA Mode の設定を変更すると、スクリーンセーバーが 表示され、本機がロックされた状態になることがあります。再起動し てもロックが解除されない場合は、DeviceProtectorを再インストー ルしてください。

DeviceProtectorは、各種周辺機器の使用を制限することができるアプリ ケーションです。内蔵のDVD/CDドライブ、USBメモリ、USBを使用して 接続されたハードディスクなどの外部記憶装置を制限することで、情報 の漏えい防止に効果的です。

DeviceProtectorでは、次のような機能を制限することができます。

- ・ フロッピーディスクドライブ
- · 内蔵DVD/CDドライブなどのIDE機器※
- · USB機器

※: RAIDモデルではIDE機器を制限できません。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の [DeviceProtector]

マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他 のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のよう なマネジメント機能があります。

◎ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

- 参照〉・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.102)
 - 「PART6 システム設定(タイプME) |の「設定項目一覧 |の「「Advanced | x = 1 - |(p.233)|
 - 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 |の「「Advanced | $\forall \exists \exists - \rfloor (p.271)$
 - ・「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型))」の「設定項目 一覧」の「「Advanced」メニュー」(p.296)

◎ ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントPCのシステムが起動する前に、管理者PCからOSをロード することができます。別途、PXE (Preboot eXecution Environment)に 準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

- ・「PART6 システム設定(タイプME) |の「設定項目一覧 |の「「Boot |メ -1 - |(p.249)|
- 「PART7 システム設定(タイプMA) |の「設定項目一覧 |の「「Boot |メ -1 - 1 (p.286)
- 「PART8 システム設定(タイプMC(コンパクトタワー型)) |の「設定項目 一覧」の「「Boot」メニュー」(p.309)

◎インテルvProテクノロジー

・グチェック!_____

インテルvProプロセッサー・テクノロジー対応モデルのみ使用できます。

高水準の運用管理性を提供するプラットフォーム技術です。 別途インテル vProテクノロジーに対応した運用管理ソフトウェアが必要 です。

- 参照 ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「インテル® AMT」(p.106)
 - ・「PART6 システム設定(タイプME)」の「ME BIOS Extensionの設 定項目一覧 |(p.257)

周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について 説明します。

この章の読み方

必ず次ページの「周辺機器利用上の注意」から順番にお読みください。

この章の内容

周辺機器利用上の注意.......124

周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

接続前の確認

◎周辺機器の対応状況の確認

取り付ける周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュアルで確認するか、製造元にお問い合わせください。なお、NEC製の周辺機器で接続可否の確認がとれているものについては、NECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索」をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、接続できる製品を確認してください。

◎周辺機器の取り付け/取り外し時の注意

- ・ 周辺機器の取り付け/取り外しをする際は、必ず添付の『安全にお使いいただくために』をご覧ください。
- ・本機がスタンバイ状態または休止状態の場合は、周辺機器の取り付け や取り外しは行わないでください。このような場合は、いったん復帰さ せてデータを保存し、電源を切ってから取り付けや取り外しを行って ください。
- ・周辺機器の取り付けや取り外しは、取扱説明書に従って正しく行って ください。
- ・周辺機器によっては、専用のケーブルが必要な場合があります。接続する前に確認のうえ用意してください。
- ・ 周辺機器を使用する際は、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

◎リソースの競合について

周辺機器を増設すると、他の機器とリソースが競合してどちらかが使えなくなることがあります。このような場合は「デバイスマネージャ」でリソースが競合しないように設定を変更してください。

参照 リソースの競合について→『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A」の「周辺機器」

プラグ&プレイについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ (デバイスのためのソフトウェア) のインストールが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してデバイスドライバをインストールする機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってインストールしてください。

デバイスドライバのインストール

- ・ 周辺機器によっては、デバイスドライバのインストールが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバをインストールしてください。
- ・ デバイスドライバをインストールした後、本機の再起動を求められた 場合は、指示に従って再起動してください。
- ・ デバイスドライバをインストールした後の再起動は、通常よりも時間 がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないで ください。
- ・ 最新のデバイスドライバがNECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)で提供されている場合がありますので、定期的に確認してください。

メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示さ れる「NECサポートプログラム | から検索できます。

- 1. NECの「ビジネスPC | サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ |にある「各種アップデートモ ジュール |をクリック

接続がうまくできない場合

◆ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続 されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたと きには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っ張ってしまっ て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がき ちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

◆デバイスドライバは組み込みましたか? 最新のものですか?

周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使 うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスド ライバを組み込んでください。また、「デバイスドライバの組み込み方は 正しいのに、うまく動かない といった場合は、デバイスドライバを最新 のものにするとうまく動くようになることもあります。周辺機器の製造 元に問い合わせて、最新のデバイスドライバを入手してください。なお、 NEC製の最新ドライバはNECの「ビジネスPC | サイト(http:// www.nec.co.ip/bpc/)から入手することができます。

メモ

ドライバは次の手順で表示される「NECサポートプログラム |から検索で きます。

- 1. NECの「ビジネスPC |サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポー ト情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「ダウンロード |の「モジュール、ドライバ|にある「各種アップデートモ ジュール |をクリック

周辺機器の取り外しと再接続

周辺機器の中でも、USB対応機器、PCカード、コンパクトフラッシュカードなどは、本機の電源を入れたまま取り付け、取り外しができます。ただし、周辺機器によっては正しい手順で取り外しを行わないと、周辺機器に記録しているデータが破損したり、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

参が表示されていない場合は

【をクリックし、隠されている通知
領域のアイコンを表示してください。すべてのアイコンを表示しても

参がない場合は手順3に進んでください。

2 表示される「×××××を安全に取り外します」から、取り外す 周辺機器をクリック

通知領域に安全に取り外しができるという内容のメッセージが表示されます。

表示される「×××××を安全に取り外します」に取り外す周辺機器がない場合は手順3に進んでください。

3 周辺機器を取り外す

以上で周辺機器の取り外しは完了です。

同じ周辺機器を再接続する場合は、デバイスドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージに従ってください。

3

周辺機器の利用

(タイプME)

ここでは、タイプMEに取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方、取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

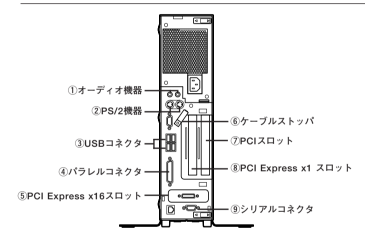
接続できる周辺機器	130
本体カバー類の開閉	132
ケーブルストッパ	137
メモリ	142
PCIスロット	149
PCI Express x16スロット	153
PCI Express x1スロット	159
ファイルベイ用機器	163

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器-

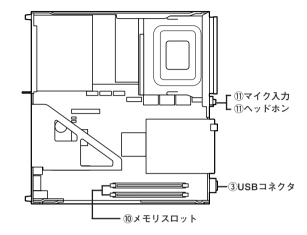
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

◎本体背面



❤️チェック!_

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルではPCI Expressボードを取り付けるこ とができません。



名称	接続できる周辺機器	
①オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器	
②PS/2機器	キーボード、マウスなど	
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど	
④パラレルコネクタ	プリンタなど	
⑤PCI Express x16スロット	PCI Expressボード、DVI-Dボードなど	
⑥ケーブルストッパ	ケーブルの固定	
⑦PCIスロット	PCIボード	
®PCI Express x1 スロット	PCI Express x1ボード	
⑨シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど	
⑩メモリスロット	増設RAMボード	
⑪マイク入力/ヘッドホン	マイクロフォン、ヘッドフォンなど	

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカ バーを開けて作業を行います。

€ チェック!!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

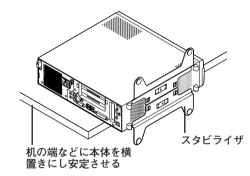
- 1 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コー ドなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、次のページのように本体を横に置く

₩ チェック!! _

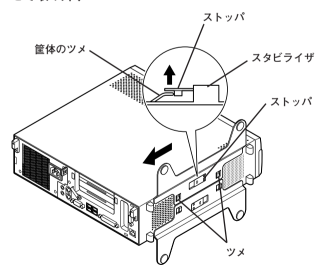
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



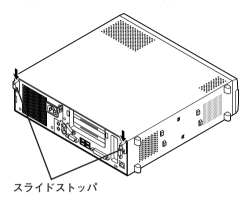
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



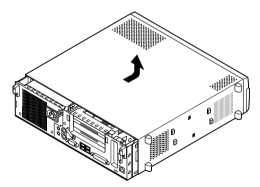


スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- **6** もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを押し下げてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す

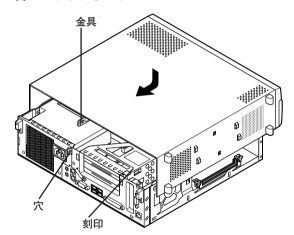


ルーフカバーの閉じ方

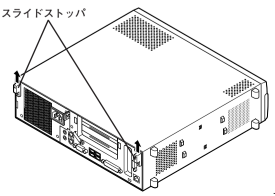
ルーフカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

1 ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印に合うように本体に被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



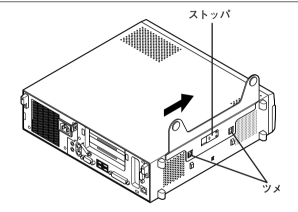
2 スライドストッパを押し上げて、ロックする



- 3 横置きで使用する場合は、手順6へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- ▲ スタビライザを本体のツメに合わせ、矢印方向にスライドさ せ、スタビライザのストッパをロックする

€ チェック!_

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 5 もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、縦 置きにする
- 6 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける



本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

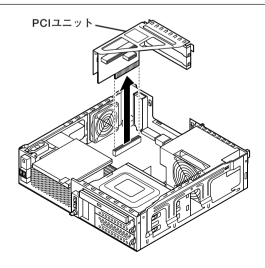
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意してください。

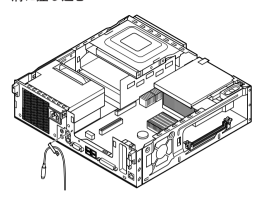
ケーブルストッパの取り付け

- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す
 - _**女チェック**!_

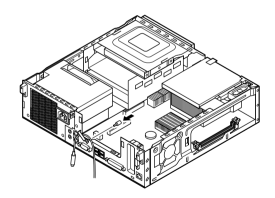
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



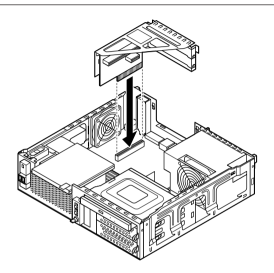
4 ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、本体内側 から本機に添付のネジで固定する



5 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込 んで取り付ける



PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



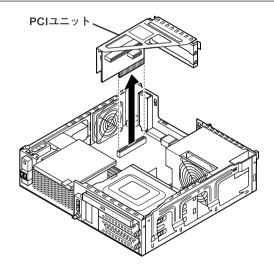
6 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉める

ケーブルストッパの取り外し

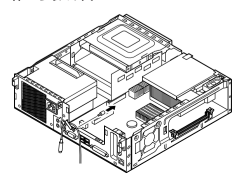
- 「ルーフカバーの開け方 (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

グチェック!! _____

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



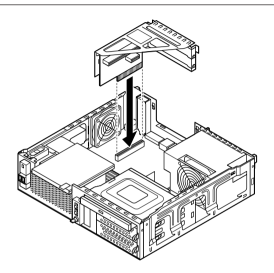
本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本 体から取り外す



4 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込 んで取り付ける

チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機にはメモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索」をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

______チェック!_

メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC」サイトで取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

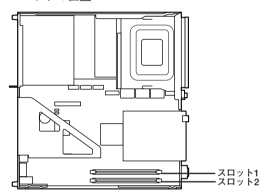
◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット1から順番に取り付けることになります。

♥チェック!

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリ2枚1組で取り付けてください。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
1GB(1,024MB)	1GB (1,024MB)	_
2GB (2,048MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)
2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)	_
4GB (4,096MB)	2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)

🗙チェック!

- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ・ システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示 される場合がありますが、故障ではありません。詳しくは以下のマイ クロソフト サポート技術情報をご覧ください。

http://support.microsoft.com/kb/888137/ja

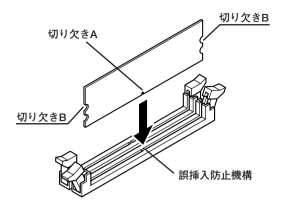
メモリの取り付け

✍チェック!_

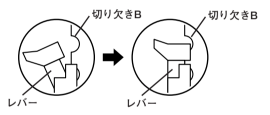
- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ボードトの部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネク タ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してく ださい。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- ・ メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認 し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

✍チェック!_

- スロット1、2の順番に取り付けてください。
- ・ メモリには、向きがあります。逆には差し込めないようになっていま すが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますの で注意してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっかり押し込む



❤ チェック∜

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっていることを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因になります。
- フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指でロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要ありませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロックできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してください。
- 4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認」(p.146)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認します。

- **1** 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- **2** 「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」をクリック「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「全般」タブで右下に表示されている内容を確認する 「***GB RAM」または「***MB RAM」と表示されています。 ***GBまたは***MBが総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、再度確認してください。

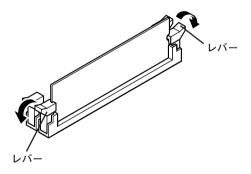
チェック!!

- ・ BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- ・ メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のために電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

メモリの取り外し

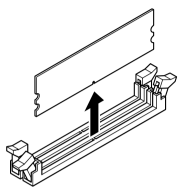
€ チェック!_

- メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 | (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ

さい。



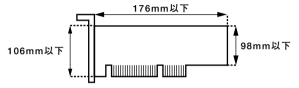
4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる



別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm $\times 176(D)$ mm 以内となります。

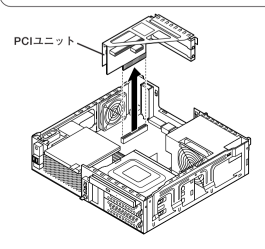
PCIボードの取り付け

✍チェック!_

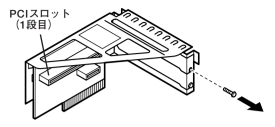
- PCIボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI ボードを扱うと破損する原因になります。PCIボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取 り除いてください。
- ・ PCIボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCIボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコ ネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。取り付け方向に 注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCIボードであることを確認してく ださい。
- ・ PCIボード取り付けの際は、PCIスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

ジチェック!_

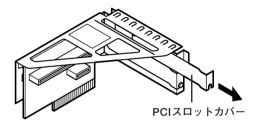
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



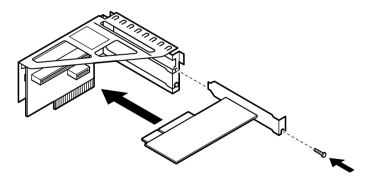
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す

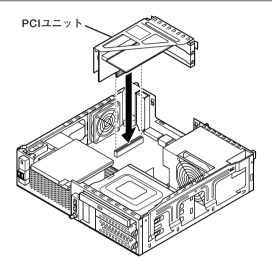


5 PCIボードをコネクタに差し込み、手順3で取り外したネジを取り付けてPCIボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込 んで取り付ける

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる



PCI Express x16スロット

別売のPCI Express x16ボード、DVI-Dボードの取り付け方について説 明しています。

PCI Express x16ボードについて

PCI Express x16ボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が 可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Express x16スロットには、 GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボードが付 きます。

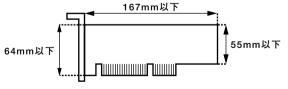
グチェック!! _

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)で使用済 みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはでき ません。

参照 > PCI Express x16スロットについて→「接続できる周辺機器」(p.130)

取り付け前の確認

PCI Express x16ボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありま すので確認してください。



搭載可能なPCI Express x16ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

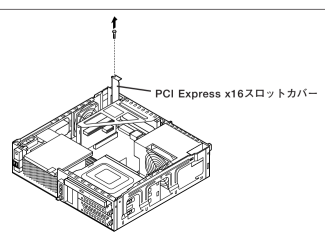
PCI Express x16ボードの取り付け

✍チェック!_

- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 | (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- PCI Express x16スロットカバーを固定しているネジを取り 外し、PCI Express x16スロットカバーを取り外す

₹ チェック!_

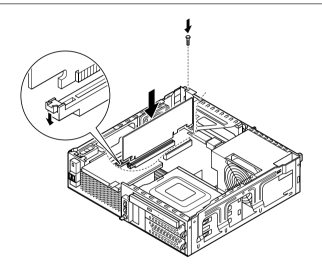
取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手 近な箱や袋などに保管してください。



3 PCI Express x16スロットのレバーを下に押してから、PCI Express x16ボードをPCI Express x16スロットに差し込み、手順2で取り外したネジでPCI Express x16ボードを固定させる

チェック!

PCI Express x16ボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

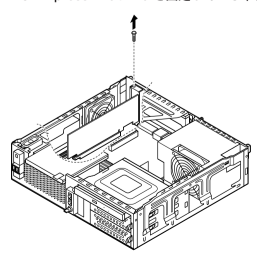


4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

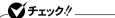
PCI Express x16ボードの取り外し

✍チェック!_

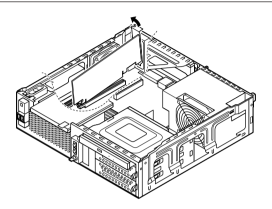
- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 | (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- PCI Express x16ボードを固定しているネジを取り外す



PCI Express x16ボードをI/Oプレート側から引き抜くよう にして取り外す



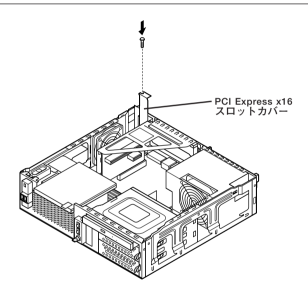
PCI Express x16ボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



4 工場出荷時に取り付けられていたPCI Express x16スロット カバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける

チェック!! _____

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルの場合、PCI Express x16スロットカバー は、本機に添付されていません。



「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

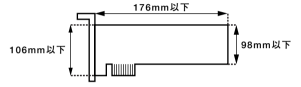


PCI Express x1スロット

別売のPCI Express x1ボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCI Express x1ボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176(D)mm以内となります。

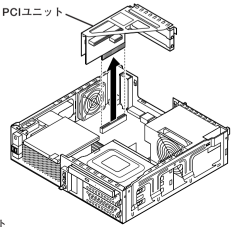
PCI Express x1ボードの取り付け

✍チェック!_

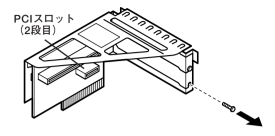
- PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた 状態でPCI Express x1ボードを扱うと破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブな ど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x1ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x1ボードであること を確認してください。
- ・ PCI Express x1ボード取り付けの際は、PCI Express x1スロット 以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- PCIユニットをゆっくりと引き抜くようにして取り外す

█ チェック!_

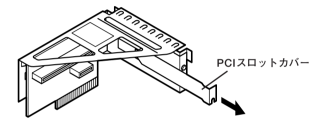
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



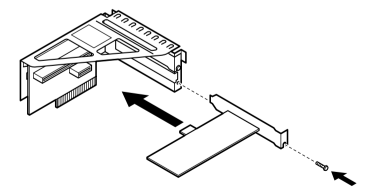
3 PCIスロットカバーを固定しているネジを取り外す



4 PCIスロットカバーを取り外す



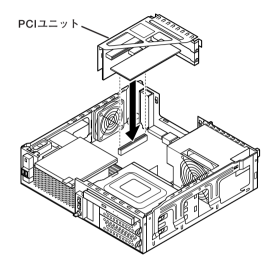
5 PCI Express x1ボードをコネクタに差し込み、手順3で取り 外したネジを取り付けてPCI Express x1ボードを固定する



6 PCIユニットを本体のツメに合うようにして図のように差し込 んで取り付ける

_♥ チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



7 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

ファイルベイ用機器

取り付け前の確認

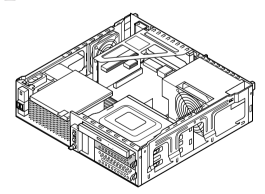
本機には、内蔵 3.5型ベイ用機器の増設用に、内蔵 3.5型ベイ、Serial ATA 電源ケーブル、Serial ATAコネクタが機器1台分用意されています。

ジチェック!!

購入時に増設ハードディスクを選択した場合、内蔵3.5型ベイ、Serial ATA電源ケーブル、Serial ATAコネクタは増設ハードディスクで使用済みです。この場合、機器の増設はできません。

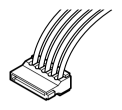
本機のファイルベイに内蔵 3.5型ベイ用機器を取り付ける前に、各種ケーブルやファイルベイ、Serial ATAコネクタの位置を確認してください。 また、増設の際にはSerial ATA信号ケーブルが別途必要になります。

◆内蔵3.5型ベイ



上側の空きベイに他の内蔵3.5型ベイ機器を取り付けることができます。

◆Serial ATA電源ケーブル

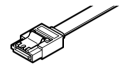


増設する機器のSerial ATA電源コネクタに接続します。

グチェック!! ______

本機には、コネクタが2つ付いたSerial ATA電源ケーブルが1本用意さ れています。2つあるコネクタのうち1つは内蔵ハードディスクで使用し ていますので、空いているコネクタを使用してください。

◆Serial ATAコネクタ



Serial ATA信号ケーブルで、増設する機器のSerial ATAコネクタと接 続します。

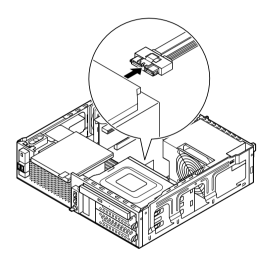
グチェック!!_____

本機にはSerial ATA信号ケーブルは添付されておりません。 別途ご用意ください。

内蔵3.5型ベイ機器の取り付け

別売の内蔵3.5型ベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュアルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

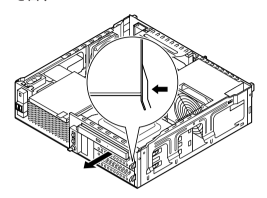
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** DVD/CDドライブに取り付けられているケーブルを取り外す



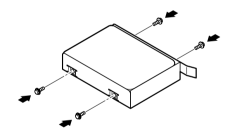
ジチェック!_

ここで取り外したケーブルは、増設完了後にDVD/CDドライブに取り付け直します。増設する3.5型ベイ用機器の方に取り付けないように注意してください。

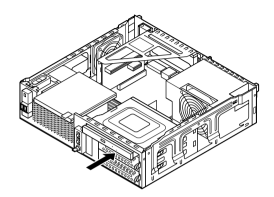
3 内蔵3.5型ベイストッパを押しながら、ブラケットを手前に引 き出す



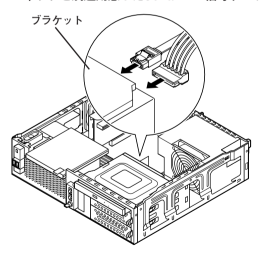
4 取り外したブラケットに増設する内蔵3.5型ベイ機器を取り付 ける



5 内蔵3.5型ベイ機器を取り付けたブラケットを、向きに注意して元の内蔵3.5型ベイにカチッと音がするまで押し込む

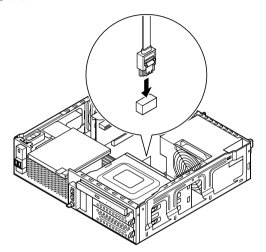


6 増設した内蔵3.5型ベイ機器にSerial ATA電源ケーブルの空き コネクタと別途用意したSerial ATA信号ケーブルを取り付ける

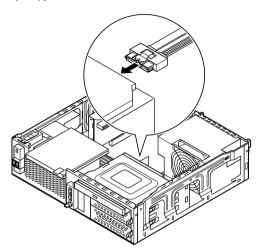




手順2でDVD/CDドライブから取り外したケーブルを接続しないように 注意してください。 増設した内蔵3.5型ベイ機器に取り付けたSerial ATA信号ケー ブルのもう一方のコネクタを、本機のSerial ATAコネクタに取 り付ける



8 手順2で取り外したケーブルを、DVD/CDドライブに元のように 取り付ける



9 「ルーフカバーの閉じ方」(p.135)の手順でルーフカバーを閉じる

4

周辺機器の利用

(タイプMA)

ここでは、タイプMAに取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方、取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

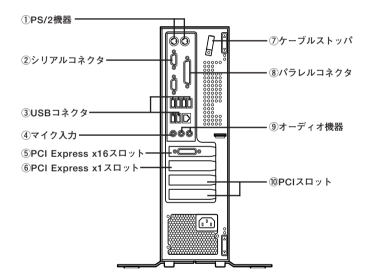
接続できる周辺機器	172
本体カバー類の開閉	174
ケーブルストッパ	180
メモリ	183
PCIスロット	195
PCI Express x16スロット	198
PCI Express x1スロット	204

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

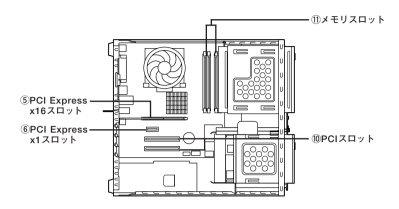
◎本体背面



▲ チェック!_

GeForce GT 120モデルまたはデジタルディスプレイ用コネクタボー ド(DVI-D)を選択したモデルではPCI Express x16ボードを取り付け ることができません。

◎本体内部



名称	接続できる周辺機器		
①PS/2機器	キーボード、マウスなど		
②シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど		
③USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど		
④マイク入力	マイクロフォンなど		
⑤PCI Express x16スロット	グラフィックアクセラレータボード、DVI-Dなど		
⑥PCI Express x1スロット	PCI Express x1ボード		
⑦ケーブルストッパ	ケーブルの固定		
⑧パラレルコネクタ	プリンタなど		
⑨オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器		
⑩PCIスロット	PCIボード(上からスロット1、2)		
⑪メモリスロット	増設RAMボード		

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカ バーを開けて作業を行います。

€ チェック!!

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

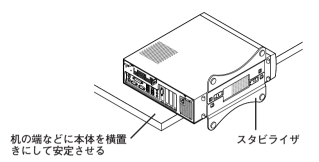
- 1 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(電源コー ドなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 4 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、図のように本体を構に置く

₩ チェック!! _

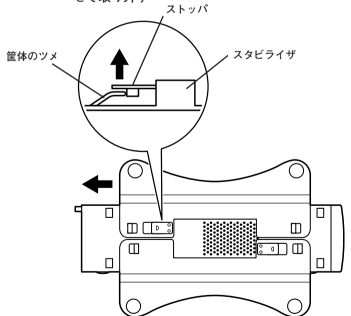
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



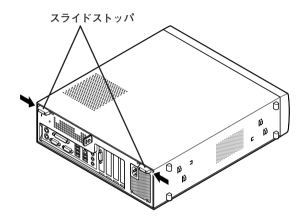
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す



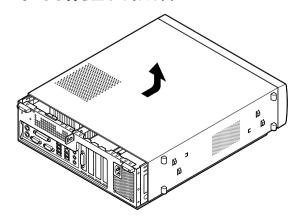


スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す

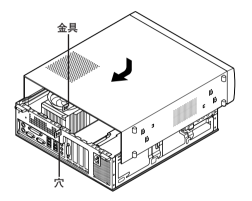


ルーフカバーの閉じ方

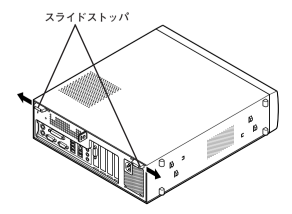
ルーフカバーを閉じるときは、次のように作業すると閉じやすくなって います。

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

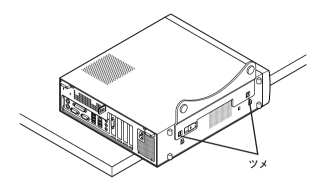
1 ルーフカバーの端が本体背面から40mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを外側にずらしてロックする



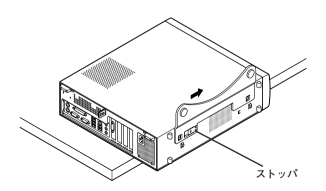
- 3 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッ パをロックする

█チェック!! ____

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明して います。

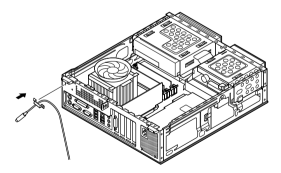
取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

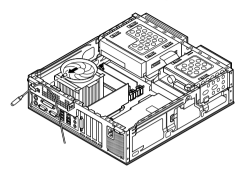
ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意し てください。

ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | (p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



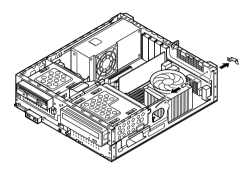
3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方」(p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを取 り外す



「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機にはメモリスロットが4つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

メモリは1枚単位で、最大1GB×4(枚)の4GBまで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索」をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

_❤️チェック!

メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC」サイトで取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

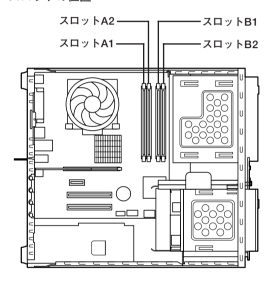
◎スロットへの取り付け順序

スロットA1、B1、A2、B2の順番に取り付けてください。

グチェック!! ___

2枚組み合わせてデュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合 は、同じ容量のメモリをA1とB1、またはA2とB2に取り付けてください。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロットA1	スロットA2	スロットB1	スロットB2
1GB	1 GB	_	_	_
(1,024MB)	(1,024MB)			
2GB	1GB	_	1GB	_
(2,048MB)	(1,024MB)		(1,024MB)	
4GB	1 GB	1 GB	1GB	1GB
(4,096MB)	(1,024MB)	(1,024MB)	(1,024MB)	(1,024MB)

🗙 チェック!

- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ・ システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示 される場合がありますが、故障ではありません。詳しくは以下のマイ クロソフト サポート技術情報をご覧ください。

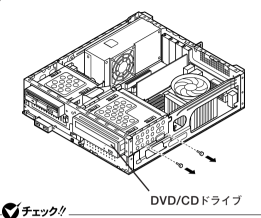
http://support.microsoft.com/kb/888137/ja

メモリの取り付け

グチェック!_

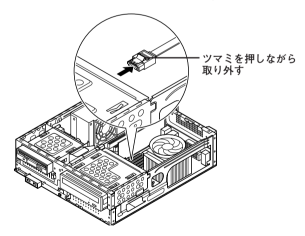
- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- ・ メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- ¶ 「ルーフカバーの開け方」(p.174)の手順でルーフカバーを開ける

DVD/CDドライブのネジ(2本)を取り外す



取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

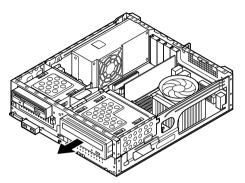
DVD/CDドライブのSerial ATAコネクタを外す



€ チェック!_

ケーブルを取り外すと、メモリの取り付けが行いやすくなります。

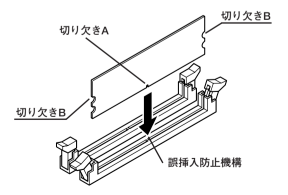
4 DVD/CDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる



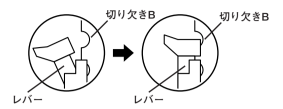
5 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

🌠 チェック!_

- スロットA1、B1、A2、B2の順番に取り付けてください。
- ・ メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。

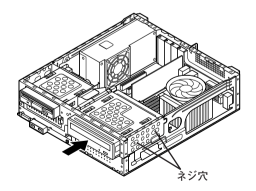


6 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっ かり押し込む

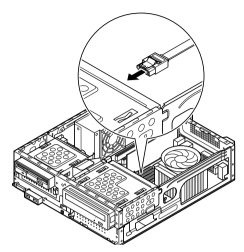


グチェック!!

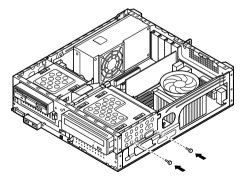
- メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっているこ とを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因に なります。
- ・ フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指で ロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要あ りませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロッ クできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してくだ さい。
- 7 DVD/CDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、 DVD/CDドライブを本体背面側にスライドさせる



8 手順3で取り外したケーブルを取り付ける



9 DVD/CDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付ける



10 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認」(p.190)に従って、増設が正しく行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認し ます。

- 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリックし、 「パフォーマンスとメンテナンス |→「システム |をクリック 「システムのプロパティ|ウィンドウが表示されます。
- 「全般 | タブで右下に表示されている内容を確認する 「***GB RAM |または「***MB RAM |と表示されています。 ***GBまたは***MBが総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられている か、再度確認してください。

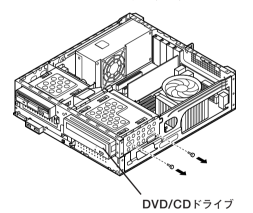
グチェック!! _

- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System Memory でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメ インメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

メモリの取り外し

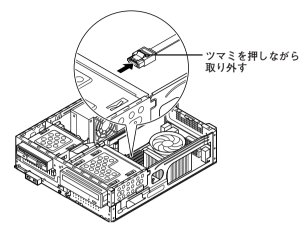
★チェック!

- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** DVD/CDドライブのネジ(2本)を取り外す



取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

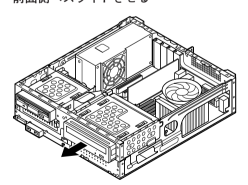
3 DVD/CDドライブのSerial ATAコネクタを外す



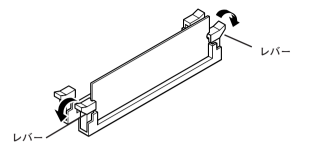
✔ チェック!! ____

ケーブルを取り外すと、メモリの取り外しが行いやすくなります。

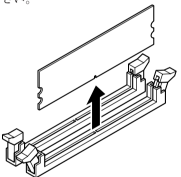
4 DVD/CDドライブをメモリのスロットが見える位置まで本体 前面側へスライドさせる



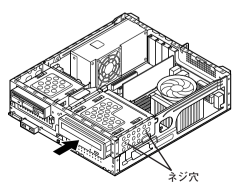
5 メモリの左右のレバーを外側に広げる



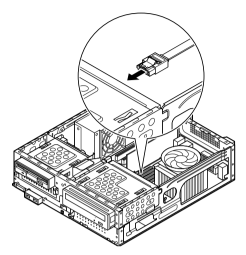
6 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してくだ さい。



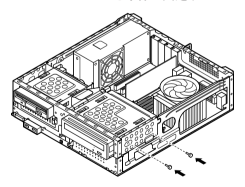
7 DVD/CDドライブのネジ穴と本体のネジ穴が合う位置まで、DVD/CDドライブを本体背面側にスライドさせる



8 手順3で取り外したケーブルを取り付ける



DVD/CDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付け、 DVD/CDドライブを本体に固定する



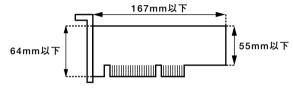
10 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる



別売のPCIボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認し てください。

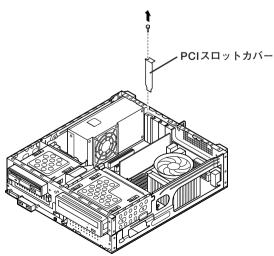


搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile)の64(W)mm ×167(D)mm以内となります。

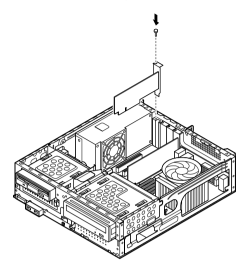
PCIボードの取り付け

€ チェック!_

- PCIボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI ボードを扱うと破損する原因になります。PCIボードに触れる前に、 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静雷気を取 り除いてください。
- ・ PCIボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCIボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコ ネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。取り付け方向に 注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCIボードであることを確認してく ださい。
- ・ PCIボード取り付けの際は、PCIスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- 1 「ルーフカバーの開け方 | (p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- PCIスロットカバーのネジを1本取り外し、PCIスロットカバー を取り外す



3 手順2で取り外したネジでPCIボードを取り付ける



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x16スロット

別売のPCI Express x16ボード、DVI-Dボードの取り付け方について説 明しています。

PCI Express x16ボードについて

PCI Express x16ボードは、従来のPCIボードより高速なデータ転送が 可能な拡張ボードの規格です。本機のPCI Express x16スロットには、 GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボードが付 きます。

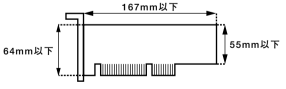
グチェック!! _

GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットは、GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)で使用済 みです。この場合は、PCI Express x16ボードを取り付けることはでき ません。

参照 > PCI Express x16スロットについて→「接続できる周辺機器」(p.172)

取り付け前の確認

PCI Express x16ボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありま すので確認してください。



搭載可能なPCI Express x16ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

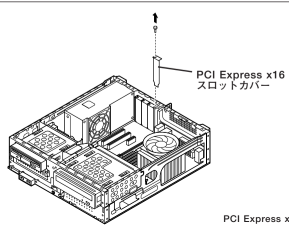
PCI Express x16ボードの取り付け

✍チェック!! _

- PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯び た状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になりま す。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノ ブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでくださ い。接触不良など、故障の原因になります。
- ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとす ると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- ・ 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであるこ とを確認してください。
- ・ PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロッ ト以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方 (p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 PCI Express x16スロットカバーを固定しているネジを取り 外し、PCI Express x16スロットカバーを取り外す

チェック!

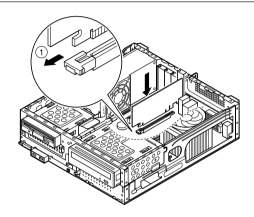
取り外したPCI Express x16スロットカバーは、紛失しないように手 近な箱や袋などに保管してください。



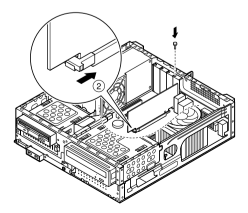
PCI Express x16スロットのロックを矢印①の方向にスライド させてから、PCI Express x16ボードをPCI Express x16スロッ トに取り付ける

グチェック!_

PCI Express x16ボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



4 PCI Express x16スロットのロックを矢印②の方向にスライ ドさせて、PCI Express x16ボードをロックし、手順2で取り 外したネジでPCI Express x16ボードを固定する

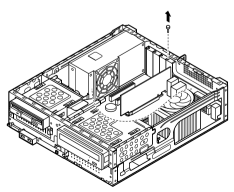


5 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

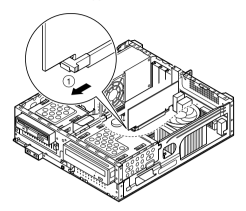
PCI Express x16ボードの取り外し

チェック!!

- ・ PCI Express x16ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でPCI Express x16ボードを扱うと破損する原因になります。PCI Express x16ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- PCI Express x16ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x16ボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x16ボードであることを確認してください。
- PCI Express x16ボード取り付けの際は、PCI Express x16スロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- **┦** 「ルーフカバーの開け方」(p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCI Express x16ボードを固定しているネジを取り外す

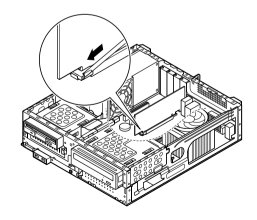


3 PCI Express x16スロットのロックを矢印①の方向にスライ ドさせてロックを解除する



✍チェック!_

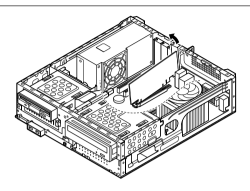
- ・ ロックを解除する場合は、図のようにマイナスドライバーを矢印の方 向へ押し込むようにします。この時、基板を傷つけないよう気をつけ てください。本機が故障する可能性があります。
- ・ マイナスドライバーは、マザーボードに当たらないように注意して水 平に押し込んでください。



4 PCI Express x16ボードをI/Oプレート側から引き抜くよう にして取り外す

ジチェック!! _

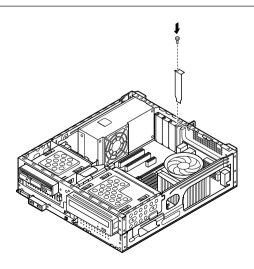
PCI Express x16ボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



5 工場出荷時に取り付けられていたPCI Express x16スロット カバーを、手順2で取り外したネジで取り付ける



GeForce GT 120、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合、PCI Express x16スロットカバーは、本機に 添付されていません。



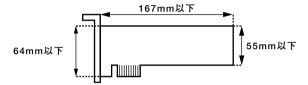
6 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

PCI Express x1スロット

別売のPCI Express x1ボードの取り付け方について説明しています。

取り付け前の確認

PCI Express x1ボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありま すので確認してください。

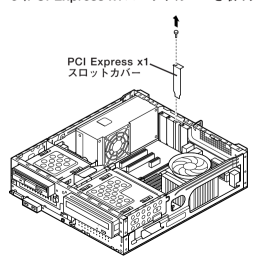


搭載可能なPCI Express x1ボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile) 64(W)mm×167(D)mm以内となります。

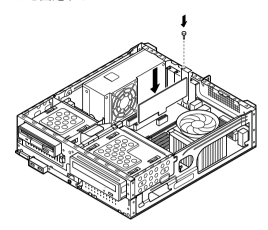
PCI Express x1ボードの取り付け

❤️チェック!

- ・ PCI Express x1ボードは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた 状態でPCI Express x1ボードを扱うと破損する原因になります。 PCI Express x1ボードに触れる前に、アルミサッシやドアのノブな ど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ PCI Express x1ボードのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ PCI Express x1ボードを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やPCIスロットが故障する原因になります。 取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるPCI Express x1ボードであることを確認してください。
- PCI Express x1ボード取り付けの際は、PCI Express x1スロット 以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- **2** PCI Express x1スロットカバーを固定しているネジを取り外し、PCI Express x1スロットカバーを取り外す



PCI Express x1ボードをPCI Express x1スロットに取り付 け、手順2で取り外したネジを取り付けてPCI Express x1ボー ドを固定する



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる

周辺機器の利用

(タイプMC(コンパクトタワー型))

ここでは、タイプMC(コンパクトタワー型)に取り付けられる別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け方、取り外し方、注意事項などを説明しています。

この章の読み方

次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

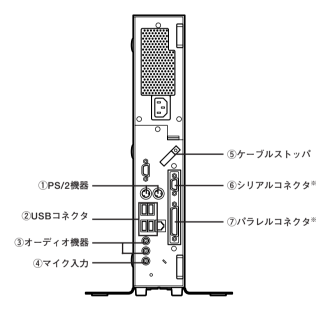
接続できる周辺機器	208
本体カバー類の開閉	210
ケーブルストッパ	216
メモリ	219

接続できる周辺機器

本体に接続できる周辺機器一覧

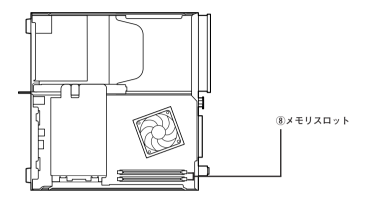
本機のそれぞれのコネクタや端子に接続できる周辺機器について説明し ます。

◎本体背面



※:お使いのモデルによっては搭載されていません

◎本体内部



名称	接続できる周辺機器	
①PS/2機器	キーボード、マウスなど	
②USBコネクタ	USBマウス、USBメモリなど	
③オーディオ機器	ヘッドフォン、オーディオ入力のあるAV機器	
④マイク入力	マイクロフォンなど	
⑤ケーブルストッパ	ケーブルの固定	
⑥シリアルコネクタ	外付けFAXモデムなど	
⑦パラレルコネクタ	プリンタなど	
⑧メモリスロット	増設RAMボード	

本体カバー類の開閉

別売の周辺機器や内蔵機器の取り付け/取り外しで必要となるカバー類 の開け方/閉じ方について説明しています。

ルーフカバーの開け方

メモリを取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

グチェック!! _

装置の使用直後は、板金部品は高温になっていますので、手を触れるとや けどするおそれがあります。電源を切った後、30分以上経ってから内蔵 機器の取り付け/取り外しを行うことをおすすめします。

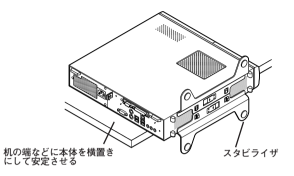
- 1 本機の電源を切る
- 本体に接続されているすべてのケーブル、コード類(雷源コー ドなど)を取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- 1 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

✍チェック!____

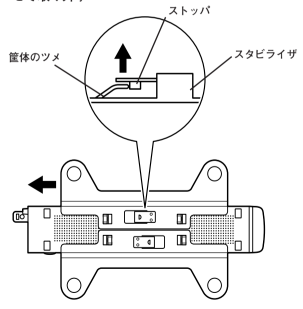
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端な どでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



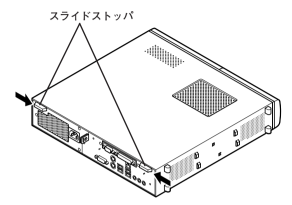
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメからストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさせて取り外す



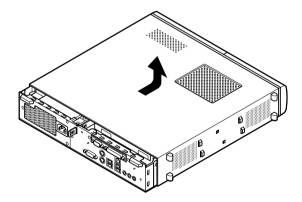
_★チェック!!

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す
- 7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



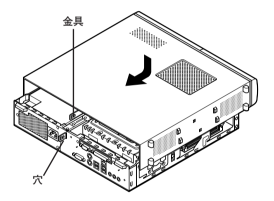
ルーフカバーの閉じ方

ルーフカバーを取り付けるときは、次のように作業すると閉じやすくなっています。

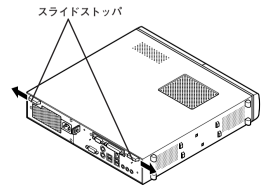
♥チェック!!

ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。

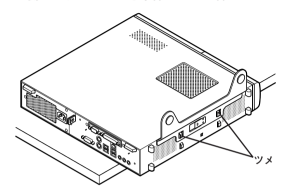
1 ルーフカバーの端が本体背面から30mmほどの位置になるように被せ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを外側にずらしてロックする



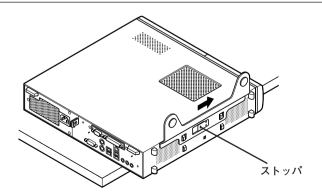
- 3 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 上側のスタビライザを本体のツメに合わせる



5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッ パをロックする

チェック!! ____

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本体のツメに合わせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら縦置きにする
- **7** 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル、コード類(電源コードなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

本機でケーブルストッパを使用する場合の取り付け方について説明して います。

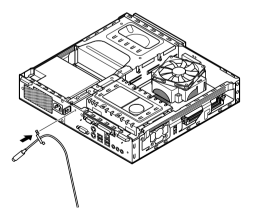
取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

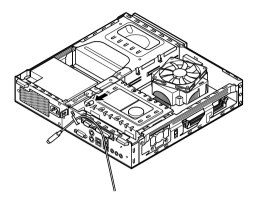
ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバーを用意し てください。

ケーブルストッパの取り付け

- 「ルーフカバーの開け方 | (p.210)の手順でルーフカバーを開 ける
- ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



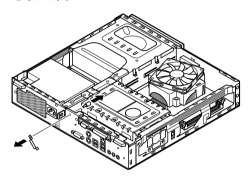
ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.213)の手順でルーフカバーを閉 じる

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方」(p.210)の手順でルーフカバーを開 ける
- 2 本体内側からネジを取り外して、ケーブルストッパとケーブル を取り外す



「ルーフカバーの閉じ方」(p.213)の手順でルーフカバーを閉 じる

メモリ

別売の増設RAMボード(以降、メモリ)の取り付け方/取り外し方や増設後の確認方法について説明しています。

取り付け前の確認

本機にメモリを取り付ける前に、取り付けられるメモリ、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

本機には、メモリスロットが2つあり、別売のメモリを取り付けることにより最大4GBまで増設できます。

◎取り付けられるメモリ

本機には、メモリを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。取り付け可能なメモリの情報は、NECの「ビジネスPC」サイト(http://www.nec.co.jp/bpc/)から次の手順で確認してください。

- 1. NECの「ビジネスPC」サイトでビジネスPCユーザサポートの「サポート情報(ダウンロード) |をクリック
- 2. 「製品情報確認」にある「製品検索」をクリック
- 3. 「旧モデル検索(最新機種も含む)」にある「PC本体型番検索」をクリック お使いのモデルの型番で検索し、取り付け可能なメモリを確認してく ださい。

◆チェック!

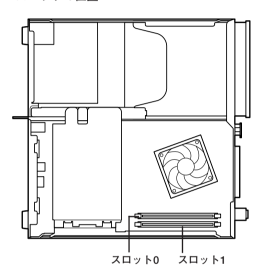
メモリを本機に取り付ける場合、必ずNECの「ビジネスPC」サイトで取り付け可能となっているメモリをお使いください。

なお、市販のメモリに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

○スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット0から順番に取り付けることになります。メモリ容量による取り付 け順序の制限はありません。

スロットの位置



メモリ組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1
512MB	512MB	_
1GB(1,024MB)	1GB(1,024MB)	_
2GB (2,048MB)	1GB(1,024MB)	1GB(1,024MB)
2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)	_
4GB (4,096MB)	2GB (2,048MB)	2GB (2,048MB)

グチェック!

- ・ 本機では最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメ モリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできませ ん。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ・ システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示 される場合がありますが、故障ではありません。詳しくは以下のマイ クロソフト サポート技術情報をご覧ください。

http://support.microsoft.com/kb/888137/ja

メモリの取り付け

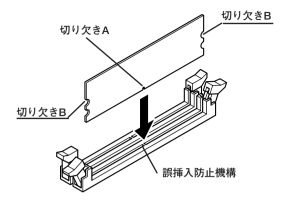
��チェック!

- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリを間違った向きで無理に取り付けようとすると、本機のコネクタ部やメモリが故障する原因になります。取り付け方向に注意してください。
- 取り付け前に、本機で使用できるメモリであることを確認してください。
- ・ メモリ取り付けの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やスイッチに触れないでください。
- 「ルーフカバーの開け方」(p.210)の手順で、ルーフカバーを開ける
- **2** 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてから、メモリを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位置を確認し、メモリ用コネクタに垂直に差し込み、取り付ける

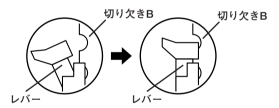
��チェック!

- スロット0、1の順番で取り付けてください。
- メモリには向きがあります。逆には差し込めないようになっていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりますので注意してください。

221



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、メモリをしっ かり押し込む



✍チェック!! _

- ・ メモリを差し込んだ後、メモリがフックの切り欠きに掛かっているこ とを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因に なります。
- ・ フックが切り欠きに掛かっていない場合は、もう一度差し直すか指で ロックさせる必要があります。指でロックする場合に強い力は必要あ りませんので、無理に押し込まないようにしてください。容易にロッ クできない場合は、いったんメモリを取り外してから差し直してくだ さい。

4 「ルーフカバーの閉じ方 (p.213)の手順で、ルーフカバーを閉 じる

以上でメモリの取り付けは完了です。

メモ

メモリ増設後は、「増設したメモリの確認 | (p.223) に従って、増設が正し く行われたかどうか確認してください。

増設したメモリの確認

増設が正常に行われ、メモリが本機に認識されているかどうかを確認し ます。

- 1 「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- 2 「パフォーマンスとメンテナンス |→「システム |をクリック 「システムのプロパティ | ウィンドウが表示されます。
- 「全般 | タブで右下に表示されている内容を確認する 「***GB RAM |または「***MB RAM |と表示されています。 ***GBまたは***MBが総メモリ容量です。

メモリ容量が増えていない場合は、メモリが正しく取り付けられている か、再度確認してください。

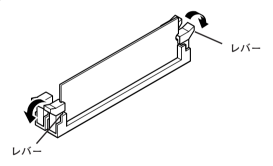
グチェック!

- BIOSセットアップユーティリティの「Main メニューの「System Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より少なく表示されることがあります。これはメ インメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに電源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

メモリの取り外し

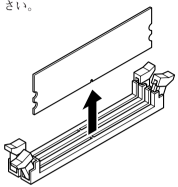
_____チェック!_

- ・ メモリは静電気に大変弱く、身体に静電気を帯びた状態でメモリを扱 うと破損する原因になります。メモリに触れる前に、アルミサッシやド アのノブなど身近な金属に手を触れて、静電気を取り除いてください。
- ・ メモリのコネクタ部分には手を触れないでください。接触不良など、 故障の原因になります。
- ・ ボード上の部品やハンダ付け面には触れないよう注意してください。
- ・ メモリ取り外しの際は、メモリスロット以外の、本体内部の部品やス イッチに触れないでください。
- **1** 「ルーフカバーの開け方」(p.210)の手順で、ルーフカバーを開ける
- **2** メモリの左右のレバーを外側に広げる



3 メモリを上へ引き抜くようにして取り外す

取り外したメモリは静電気防止用の袋などに入れて保管してください。



4 「ルーフカバーの閉じ方」(p.213)の手順で、ルーフカバーを閉じる

システム設定(タイプME)

この章では、タイプMEのBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	228
設定項目一覧	231
ME BIOS Extensionについて	253
ME BIOS Extensionの設定項目一覧	257



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

チェック!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【十】【一】で変更することができます。
- ・「System date」「System time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

_◆チェック!

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。 また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit」で 「Save Changes and Power Off」を選択してください。

◆変更を保存せず終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選択するメニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 [Enter】を押す 「Discard changes and exit setup?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

_数チェック!

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。
【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- **1** BIOSセットアップユーティリティを起動する
- **2** 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。
- **5** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、ME BIOS Extensionの設定値を工場出荷時に戻す操作を行ってください。

参照 「ME BIOS Extensionについて」の「工場出荷時の設定値に戻す」(p.255)

設定項目一覧

BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式) で入力します。
System date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	(Disabled) *2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります(I/O
	【1.44 MB 3 1/2】**3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。 ※3: FDDモデルの工場出荷時の設定です。

	- 1. 亡 / 古	= 24 00
設定項目	設定値	説 明
AHCI Port0	_	現在マザーボードのSATAインター
		フェイスに接続されている
		SATAデバイスが表示されます。
		【Enter】を押すと情報画面が表
		示され、SMART機能に対応して
		│ いるハードディスクが接続されて
		いる場合は、SMART機能の有
		効/無効を設定します。RAIDモ
		 デルの場合、本項目は表示され
		ません。
AHCI Port 1	_	「AHCI PortO」の設定と同様
		です。RAIDモデルの場合、本項
		目は表示されません。
AHCI Port2	_	「AHCI PortO」の設定と同様
		です。RAIDモデルの場合、本項
		目は表示されません。
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。【Enter】を押すと
		設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Port for ODD)です。

OAdvanced BIOS Setup

█ チェック∜____

「Single Logical Processor Mode」の設定は変更しないでください。

		I
設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	(Disabled) Enabled	「Enabled」に設定すると、 NVRAMの初期化を行います。 ただし、再起動時には「Disabled」 に戻ります。
Quick Boot	Disabled 【Enabled】	起動時のクイックブートの使用を設定します。 「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled 【Enabled】	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。 「Enabled」に設定すると、「NEC」 ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num- Lock	Off 【On】	起動時にNum Lockをオンにするかを設定します。Windows起動時では、Windows上の設定が優先されます。
Single Logical Processor Mode	【Disabled】 Enabled	「Enabled」に設定すると、搭載しているCPUをSingle Logical Processor Modeに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled 【Enabled】	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用 できるように設定します。 「Enabled」に設定するとDEP機能 が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled 【Enabled】	Intel(R) SpeedStep(tm)機能の動作の有効/無効を設定します。
Intel(R) C- STATE tech	Disabled (Enabled)	Intel(R) C-STATE機能の有効/無効を設定します。「Enabled」に設定すると、アイドル時のCPUが省電力モードになります。

メモ

[Single Logical Processor Mode], [Intel(R) SpeedStep(tm) tech.], 「Intel(R) C-STATE tech は、モデルによって表示されない場合があり ます。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説 明
Boots Graphic	IGD	使用するグラフィックカー
Adapter	PCI/IGD	ドを設定します。「IGD」は
	PCI/PEG	内蔵グラフィックデバイスを、
	PEG/IGD	「PEG」はPCI Express
	[PEG/PCI]	スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを、「PCI」はPCI
		スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを指します。
SATA Mode	IDE	この項目の設定は変更しな
	【RAID】*1	いでください。SATAのモー
	[AHCI] *2	ドを選択します。

※1: RAIDモデルの工場出荷時の設定 ※2: RAIDモデル以外の工場出荷時の設定

設定項目	設定値	説明
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0*1	Disabled	USB2.0機能の有効/無効
Controller	[Enabled]	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表示
		されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	[Enabled]	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
USB Storage	[Disabled]	USBストレージデバイスのレ
Device	Enabled	ガシーエミュレーションの有
Support*2		効/無効を設定します。本項
		目は「Legacy USB Support」
		の設定が「Enabled」の場合
		に設定が可能です。
USB Storage	_	接続されたUSBストレージデ
Device		バイスのエミュレーションタイ
Configuration		プを設定します。本項目は「USB
		Storage Device Support]
		の設定が「Enabled」の場合
		に設定が可能です。また、USB
		ストレージデバイスが接続され
		た場合のみ表示されます。
		接続するUSBストレージデバ
		イスによっては正しく動作し
		ない場合があるので、そのと
		きは本項目を適切な設定に
		変更してください。たとえば、
		接続されたUSBストレージデ
		バイスのブートイメージがFD
		フォーマットで作成されてい
		る場合は、本項目を「Forced
		FDD」に変更してください。

※1:指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルは、USB2.0接続となっています。

※2: [Enabled |に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続 して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場 合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

設定項目	設定値	説明
LAN	Disabled	LANコントローラの有効/無効を設
Controller	[Enabled]	定します。
Network	[Enabled]	ネットワークブート機能の有効/無効
Boot Agent	Disabled	を設定します。
Audio	[Enabled]	内蔵オーディオ機能の有効/無効を
Controller	Disabled	設定します。
SATA Port	Disabled	ODD用SATAポートの有効/無効を
for ODD	(Enabled)	設定します。「Disabled」に設定する
		と、DVD/CDドライブなどのSATAポー
		トに接続されているデバイスが使用で
		きなくなります(I/O制限)。
vPro	_	vPro機能を設定します。【Enter】を押す
Technology		と設定画面になります。
Configuration*		

※:インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、この項目の設定 は変更しないでください。



- ・ インテル vProプロセッサー・テクノロジー未対応のモデルの場合、 この項目内の設定は変更しないでください。
- ・「Intel(R) ME BIOS Extension」を「Enabled」に設定後、初回起動 時に次のメッセージが表示される場合がありますが、vPro機能自体 には問題ありません。

[Warning - CPU configuration has changed. Feature availability may have changed.

また、次回起動時から本メッセージは表示されません。

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	[Disabled]	Intel(R) ME BIOS Extensionの有効/
BIOS	Enabled	無効を設定します。
Extension		Intel(R) AMT機能を利用するときは、
		「Enabled」に設定します。

設定項目	設定値	説明
Unconfigure	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、ME BIOS
ME	Enabled	Extensionにて変更した「Intel(R)
		AMT Configuration」の設定と「ME
		Password」が初期状態に戻ります。
		初期化後は自動で「Disabled」に戻り
		ます。本項目は「Intel(R) ME BIOS
		Extension」を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
Intel(R)	【Disabled】	Intel(R) Virtualization tech.機
Virtualization	Enabled	能の有効/無効を設定します。
tech.		
Intel TXT	_	Intel TXT機能を設定します。【Enter】
Configuration		を押すと設定画面になります。
Intel VT-d	_	Intel VT-d機能を設定します。【Enter】
Configuration		を押すと設定画面になります。
Intel TXT Conf	figuration	
Intel TXT	【Disabled】	Intel TXTの有効/無効を設定します。
Initialization	Enabled	
Intel VT-d Configuration		
Intel VT-d	【Disabled】	Intel VT-dの有効/無効を設定します。
	Enabled	「Enabled」に設定する場合は、
		「Advanced BIOS Setup」の「Intel(R)
		C-STATE tech」を「Disabled」に
		設定してください。

参照 「ME BIOS Extensionについて」(p.253)

メモ

「Intel(R) Virtualization tech.」は、モデルによって表示されない場合が あります。

OIntegrated Peripherals

設定項目	設定値	説明
OnBoard	(Enabled) *1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコント
		ローラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定して
		ください(I/O制限)。さらに、
		「Main」メニューの「Floppy
		A」を「Disabled」に設定
		する必要があります。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	【3F8/IRQ4】	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/O制限)。
Serial Port2	_	この項目の設定は変更し
\Address		ないでください。シリアル
		ポート2の1/0アドレスと
		IRQを設定します。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	[378]	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。

※1: FDDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	[IRQ7]	IRQを設定します。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
Restore on	[Power Off]	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモー
		トパワーオン機能を利用す
		るには、この項目を
		「Enabled」に設定します。
Force	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
Network	Enabled	LANによって電源がオン
Boot		した時に起動順位にかか
		わらず強制的にNetwork
		から起動します。「Resume
		On LAN」を「Enabled」
		に設定している場合のみ
		表示されます。
Wake On PCI	(Disabled)	リモートパワーオン機能が
	Enabled	サポートされたPCIデバイ
		スを搭載した場合に、PCI
		デバイスによって電源を操
		作します。リモートパワー
		オン機能を利用するには、
		この項目を「Enabled」に
		設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」 (p.318)をご覧ください。

_❤ チェック!!

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が解除されます。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.318)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照/ NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

20.00	=0, +4	= 4
設定項目	設定値	説 明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	[Setup]	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: [Always]に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	セキュリティチップ機能の
Configuration		設定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Chassis	(Disabled)	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
		します。メッセージを解除
		する場合は「Reset
		Chassis Intrusion」を
		「Enabled」にして再起動
		してください。
Reset	(Disabled)	筐体の開閉ステータスを
Chassis	Enabled	リセットします。「Enabled」
Intrusion		に設定し、BIOSセットアッ
		プユーティリティを保存し
		て終了すると、メッセージ
		が解除されます。ただし、
		再起動時には「Disabled」
		に戻ります。

��チェック!

- ・ ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を行ってください。
- ・ ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用できません。

設定項目	設定値	説 明
SATA PortO HDD	_	それぞれのハードディスク
Password is		のハードディスクパスワー
		ドの設定状態を表示します。
SATA Port 1 HDD	_	設定されている場合は
Password is		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		PortO HDD Master)の
Password		ハードディスクマスタパス
		ワード設定画面になります。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		PortO HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。
SATA Port 1 HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		Port1 HDD Master)の
Password		ハードディスクマスタパス
		ワード設定画面になります。
SATA Port 1 HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		Port1 HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password | 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter】を 押します。

[Enter New Password | 欄に新しいパスワードを入力して [Enter] を 押し、「Confirm New Password |欄に確認のために同じパスワードを 入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に 入力する必要はありません。

✍チェック!! _

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でな ければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ・ ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ・ ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定 できません。
- ・「Enter Current Password | 欄は、一度入力すると次回起動時まで 表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずに パスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた 際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込ん でもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されている データは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替する ことになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注 意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

◆チェック!

- ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマスタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができます。
- ロックを一時的に解除している状態では、スタンバイ状態および休止 状態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力し【Enter】を押し、「Enter New Password」欄および「Confirm New Password」欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

_❤ チェック!.

「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。

Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説 明
TPM Support*1	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
	Enabled	プ(TPM)が利用可能になります。
Current TPM	_	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定
State*2		状態を表示します。
Change TPM	Enable&Activate	セキュリティチップ (TPM) の設定を変更しま
State*1*2	Disable&Deactivate	す。
	Clear	
	[No change]	
Password	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
Authentication	Enabled	プの状態を変更するときにスーパバイザ
*3		パスワードの入力が必要になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更できます。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は変更できません。

※2: 「TPM Support |を「Enabled | に設定している場合のみ表示されます。

※3: スーパバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM Support」の設定が「Enabled」 の場合のみ設定できます。

ジチェック!!

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強化してお使いください。また、「Boot」メニューの「Boot Device Priority」で、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することをおすすめします。
- ・「Change TPM State」での初期化は、「Current TPM State」の表示が「Enable & Activate」に設定されていないと実行できません。また、初期化を行うと「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパバイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏えい を防ぐことができます。

参照 / セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate J 電子マニュアル』の「セ キュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

「Boot」メニュー

チェック!!_

- ・「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。ただし、別売 のDVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブからの ブートのみサポートしています。
 - DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU44)
 - DVDスーパーマルチドライブ(PC-VP-BU42)

設定項目	設定値	説 明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

○ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	[CD/DVD Drives]	デバイスの優先順位を設
Device	Removable Drives	定します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設
Device	【Removable Drives】	定します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設
Device	Removable Drives	定します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設
Device	Removable Drives	定します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起
		動できなかった場合に、他
		のデバイスから起動するか
		どうかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

· CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ

Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ

- · Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*1	【HDD:XXXXX】**2	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※1: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive | のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目 は表示されません。

※2: RAIDモデルの場合は、「RAID:XXXXX」となります。

Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive |の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。

OCD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は 表示されません。

ME BIOS Extensionについて

インテル vProテクノロジーのインテル® AMTの設定を行うME(Management Engine) BIOS Extensionの操作や注意事項について説明しています。

使用上の注意

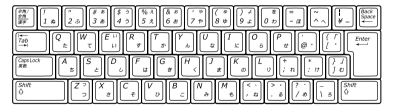
◎ ME BIOS Extensionでの文字の入力

ME BIOS Extensionで特殊文字を入力する場合、キーボードのキーの 表記どおりに特殊文字を入力できないキーがあります。特殊文字を入力 する場合は次の表をご覧ください。

【Shift】を押しながら 押すキー	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[0]
入力される特殊文字	!	@	#	\$	%	^	&	*	()

また、上記の特殊文字以外にもME BIOS Extension上ではキーボードの キーの表記と異なる文字が入力されるキーがあります。キーボードの表記 と異なる文字が入力されるキーについては次の図をご覧ください。

◆ 本機のキーボードの表記



◆ 実際に入力される文字



上の図の網掛けで示されたキーが、表記と異なる文字が入力されるキー です。

工場出荷時のパスワードからの変更

ME BIOS Extensionでの設定を行う前に、工場出荷時のパスワードか らパスワードを変更する必要があります。次の手順でパスワードを変更 してください。

グチェック!!

- 工場出荷時のパスワードおよび運用管理ツールで利用するIDは 「admin」に設定されています。
- ・ 工場出荷時のパスワードが設定されたままの場合、パスワードの設定 以外の設定の変更はできません。
- ・ 工場出荷時のパスワードのままでは、第三者にインテル® AMTを利用 されるおそれがあります。インテル® AMTを使用しない場合でも、パ スワードを工場出荷時の設定から変更することをおすすめします。
- 1 本機の電源を入れて「NEC |のロゴが表示された後、画面上に 「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup と表示さ れたら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main |メニューが表示されます。
- 2 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、「admin と入力 し【Enter】を押す
- 「Intel(R) ME New Password と表示されたら、新しく設定 するパスワードを入力し【Enter】を押す

パスワードは次の条件をすべて満たす「強固なパスワード |に設定 してください。

- · 8文字以上32文字以下
- ・1文字以上のアルファベット小文字および大文字を含むこと
- ・1文字以上の数字(0~9)を含むこと
- ・1文字以上の特殊文字(例:!、@、#など)を含むこと

✍ チェック!_

- ・「" |「. |「. |「: |はパスワードの文字として使用できません。
- ME BIOS Extensionでは、キーボードのキーの表記と異なる文字が 入力されるキーがあります。パスワードの入力の際には「使用上の注 意」(p.253)をご覧ください。

4 「Verify Password」と表示されたら、もう一度同じパスワード を入力し【Enter】を押す

ME BIOS Extensionの起動

- 1 本機の電源を入れて「NEC | ロゴが表示された後、画面上に 「Press <Ctrl-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示された ら、【Ctrl】+【P】を押す ME BIOS Extensionの「Main メニューが表示されます。
- 「Intel(R) ME Password」と表示されたら、ME BIOS Extension のパスワードを入力し【Enter】を押す

工場出荷時の設定値に戻す

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。



以下の手順を行っている際は、本機の電源を切らないでください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 「Advanced |タブの「Advanced Chipset Setup |を選択し、 【Enter】を押す
- 3 「vPro Technology Configuration」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「Intel(R) ME BIOS Extension |を選択し、「Enabled |に変更 「Unconfigure ME |項目が表示されます。
- 5 「Unconfigure ME |を選択し、「Enabled |に変更する
- 6 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup?」と表示されます。

- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。
- 再起動後、画面に「Continue with unconfiguration (Y/N)」と 表示されたら【Y】を押す

「Intel(R) ME unconfiguration in progress」と表示されます。 作業が終了すると本機が再起動します。

以上で設定は完了です。

必要に応じて、BIOSセットアップユーティリティの設定の変更や、BIOS セットアップユーティリティの設定値を工場出荷時に戻す操作を行って ください。

参照 / 「BIOSセットアップユーティリティについて |の「工場出荷時の設定値に戻 す」(p.230)



ME BIOS Extensionで設定可能な項目について説明しています。設定 値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

使用上の注意

本機能はインテル® AMTの運用管理ソフトウェアを使用するための機 能です。使用する際は、運用管理ソフトウェアの提供元にご相談のうえ、 設定を行ってください。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Platform
Configuration		Configuration」に移動します。選
		択時に確認のメッセージが表示され
		るので【Y】を押してください。
Intel(R)	_	[Intel(R)Standard Manageability
Standard		Configuration」に移動します。
Manageability		
Configuration*		
Change	文字列	ME BIOS Extensionのパスワー
Intel(R) ME		ドを設定します。【Enter】を押すと
Password		設定変更の手順へ進みます。
Exit	_	ME BIOS Extension が終了し、
		本機が再起動します。

※:[Intel(R) ME Platform Configuration]∅[Intel(R) ME Features Control]∅ 「Manageability Feature Selection」が「Intel(R) Standard Manageability」に設 定されている場合のみ表示されます。

「Intel(R) ME Platform Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説 明
[Intel(R) ME	DISABLED ME機能の有効/無効を設定します	
State Control]	[ENABLED]	この設定項目は変更しないでください。
Intel(R) ME	[ALWAYS OPEN]	MEファームウェアのアップデート機
Firmware Local	NEVER OPEN	能を設定します。
Update Qualifier	RESTRICTED	
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Features Control]
Features		に移動します。
Control		
Intel(R) ME	_	[Intel(R) ME Power Control]
Power Control		に移動します。
Return to	_	「Main」メニューに戻ります。
Previous Menu		設定を変更後に「Main」メニューに
		戻る場合、本機が再起動する場合が
		あります。

○Intel(R) ME Features Control

設定項目	設定値	説 明
Manageability	NONE	AMT機能の有効/無効を設定します。
Feature	[Intel(R) AMT]	(ASFの項目は選択しないでください)
Selection	[ASF]	
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous Menu		メニューに戻ります。

○Intel(R) ME Power Control

設定項目	設定値	説明
Intel(R) ME	(Desktop:ON	スタンバイ状態、休止状態、および電
ON in Host	in SO]	源オフ時にME機能を有効にするか
Sleep States	Desktop:ON in	どうかを選択します。
	S0, S3	[Desktop:ON in SO]:
	Desktop:ON in	OSが稼動している状態でのみME
	S0, S3, S4-5	機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3]:
	SO, ME WoL in	OS稼動状態およびスタンバイ状態
	S3	の時にME機能が有効になります。
	Desktop:ON in	[Desktop:ON in SO, S3, S4-5]:
	SO, ME WoL in	OS稼動状態およびスタンバイ状態、
	S3, S4-5	休止状態、電源オフ状態の時にME
		機能が有効になります。
		[Desktop:ON in SO, ME WoL in S3]:
		OS稼動状態およびスタンバイ状態
		の時に、ME WoLを行った場合にME
		機能が有効になります。
		「Desktop:ON in SO, ME WoL
		in S3, S4-5]:
		OS稼動状態およびスタンバイ状態、
		休止状態、電源オフ状態の時に、ME
		WoLを行った場合にME機能が有効
		になります。
Return to	_	[Intel(R) ME Platform Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

「Intel(R) Standard Manageability Configuration」メニュー

設定項目	設定値	説明
Host Name*1	文字列	本機AMTのコンピュータネームを
		設定します。
TCP/IP*1	_	本機AMTのTCP/IP設定をします。
		設定については「TCP/IP」をご覧く
		ださい。
Provision	[ENTERPRISE]	プロビジョンモデルを設定します。
Model	SMALL	
	BUSINESS	
	REMOTE	
	CONNECTIVITY	
	SERVICE	
Setup and		Provisioning情報を設定します。
Configuration*2		設定については「Intel(R) Setup
		and Configuration」をご覧くださ
		い。
Un-Provision*1	Υ	本機AMTの設定をリセットします。
	N	確認のメッセージが表示されるので
		【Y】を押してください。「Full Un-
		Provision」に設定すると、「Standard
		Manageability Configuration]
		の設定がリセットされます。
SOL/IDE-R	_	SOL/IDE-Rを設定します。
		選択時に確認のメッセージが表示さ
		れるので【Y】を押してください。
		設定については「SOL/IDE-R」をご
	* ====	覧ください。
Password	(DEFAULT	Password Policy を設定します。
Policy*1	PASSWORD	
	ONLY	
	DURING	
	SETUP AND	
	CONFIGURATION	
	ANYTIME	

※1:「Provision Model」を「Intel (R) REMOTE PC ASSIST」に設定した場合、表 示されません。

※2: 「Provision Model」が「Enterprise」に設定されている場合のみ表示されます。

設定項目	設定値	説 明
Secure	DISABLED	リモートによるMEファームウェアのアッ
Firmware	[ENABLED]	プデート機能を設定します。
Update		
Set PRTC	YYYY:MM:D	PTRC(Protected Real Time
	D:HH:MM:SS	Clock)の日付と時刻を設定します。
Idle Timeout	1-65535 AMT無通信時に接続を切断する。	
		での時間を設定します。
Return to	— 「Main」メニューに戻ります。	
Previous		設定を変更している場合、本機が再
Menu		起動する場合があります。

○TCP/IP



。 設定項目が順番に表示されます。項目ごとに"Y/N"または文字列を入力 してください。

設定項目	設定値	説 明	
DHCP	(Enabled)	ネットワークのDHCP機能よりIP	
	Disabled	設定を自動で行うか設定します。	
IP address*	XXX.XXX.XXX	IPアドレスを設定します。	
Subnet mask*	XXX.XXX.XXX	サブネットマスクを設定します。	
Default	XXX.XXX.XXX	デフォルトゲートウェイのIPアドレ	
Gateway		スを設定します。	
address*			
Preferred DNS	XXX.XXX.XXX	DNSサーバーのIPアドレスを設	
address*		定します。	
Alternate DNS	XXX.XXX.XXX	代替DNSサーバーのIPアドレス	
address*		を設定します。	
Domain	文字列	ドメイン名を設定します。	
name			

※:「DHCP」が「Disabled」に設定されている場合のみ表示されます。

設定項目	設定値	説 明
Current	_	現在のProvisioning modeを表
Provisioning		示します。
mode		
Provisioning	_	登録されているProvisioning情
Record		報を表示します。
Provisioning	_	Provisioning Serverの設定を
Server IP		します。
		設定については「Provisioning
		Server」をご覧ください。
Provisioning	_	FQDN(完全修飾ドメイン名)を設
Server FQDN		定します。
TLS PSK	_	ProvisioningのためのTLS
		PSKを設定します。
		設定については「Intel(R) TLS
		PSK Configuration」をご覧く
		ださい。
TLS PKI	_	リモートでProvisioningを行うか
		どうかの設定をします。
		設定については「Intel(R)
		Remote Configuration」をご
		覧ください。
Return to	_	「Intel(R) AMT Configuration」メ
Previous		ニューに戻ります。
Menu		

OProvisioning Server



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明	
Provisioning	XXX.XXX.XXX	Provisioning ServerのIPアド	
server		レスを設定します。	
address			
Port number	0-65535	Provisioning Serverの	
		Provisioningで使用する	
		TCP/IPのポート番号を設定します。	

○Intel(R) TLS PSK Configuration

設定項目	設定値	説 明
Set PID and	_	PID/PPSを設定します。
PPS		設定については「PID and PPS」
		をご覧ください。
Delete PID	Υ	設定したPID/PPSを削除します。
and PPS	N	"This will delete the PID
		and PPS entries continue:
		(Y/N)"という確認メッセージが
		表示され、【Y】を押すとクリアしま
		す。
		キャンセルする場合は【N】を押し
		てください。
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

OPID and PPS



設定項目が順番に表示されます。項目ごとに文字列を入力してください。

設定項目	設定値	説 明
Enter PID	XXXX-XXXX	PIDを設定します。
Enter PPS	xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx-	PPSを設定します。
	XXXX-XXXX	

○Intel(R) Remote Configuration

設定項目	設定値	説 明
Remote	[DISABLED]	リモートでProvisioningを行うか
Configuration	ENABLED	どうかの設定をします。
Enable/Disable		
Manage	_	認証情報を表示、編集します。
Certificate		
Hashes*		
Set PKI DNS	文字列	PKIのDNS Suffixを設定します。
Suffix*		
Return to	_	[Intel(R) Setup and Configuration]
Previous		メニューに戻ります。
Menu		

※:「Remote Configuration Enable/Disable」が「ENABLED」に設定されている場合 のみ表示されます。

OSOL/IDE-R

設定項目が順番に表示されます。項目ごとに設定値を入力してください。

グチェック!! ______

設定を変更してメニューを終了した場合、本機が再起動する場合があり ます。

設定項目	設定値	説 明
Username &	DISABLED	SOL/IDE-R使用時にユーザー
Password	[ENABLED]	認証を行うかを設定します。
Serial Over LAN	DISABLED	Serial Over LAN機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。
		なお、本機能を有効にした場合、
		COM3ポートを占有します。
IDE Redirection	DISABLED	IDE Redirection機能の有効
	[ENABLED]	/無効を設定します。

7

システム設定(タイプMA)

この章では、タイプMAのBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	266
設定項目一覧	269



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC |ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

グチェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC |ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアッ プユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

₹ チェック!! -

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電 源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・ 「System Date | 「System Time | の設定ではカーソル移動は **Tab]**で行 います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

_��チェック!

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。
【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Exit」を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。 また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit」で 「Save Changes and Power Off」を選択してください。

◆変更を保存せず終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選択するメニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 [Enter]を押す [Discard changes and exit setup?]と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずにBIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- 1 BIOSセットアップユーティリティを起動する
- 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults? と表示されます。
- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 4 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup? と表示されます。
- 5 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で作業は終了です。



BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説明
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式) で入力します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	(Disabled) *2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります(I/O
	[1.44 MB 3 1/2] **3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	
(Primary IDE	_	現在マザーボードのIDEインター
\Master		フェイスに接続されているIDEデ
		バイスが表示されます。【Enter】
		を押すと情報画面が表示され、
		SMART機能に対応しているハー
		ドディスクが接続されている場合
		は、SMART機能の有効/無効
		を設定します。
Secondary\	_	「Primary IDE Master」の設
IDE		定と同様です。
\Master		

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。 ※3: FDDモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。【Enter】を押すと
		設定画面になります。

メ モ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled |に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Port1)です。

OAdvanced BIOS Setup

チェック!! _

「Single Logical Processor Mode」の設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説明
Clear NVRAM	(Disabled) Enabled	「Enabled」に設定すると、 NVRAMの初期化を行います。 ただし、再起動時には「Disabled」 に戻ります。
Quick Boot	Disabled [Enabled]	起動時のクイックブートの使用を設定します。 「Enabled」の場合、一部のテストをスキップするので、起動時間が短縮されます。
Silent Boot	Disabled 【Enabled】	「Disabled」に設定すると、起動時にBIOSチェック情報を表示します。 「Enabled」に設定すると、「NEC」 ロゴの画面が表示されます。
Bootup Num- Lock	Off [On]	起動時にNum Lockをオンにするか を設定します。Windows起動時では、 Windows上の設定が優先されます。
Single Logical Processor Mode	【Disabled】 Enabled	「Enabled」に設定すると、搭載しているCPUをSingle Logical Processor Modeに設定します。
No-Execute Memory Protection	Disabled [Enabled]	搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用できるように設定します。 「Enabled」に設定するとDEP機能が利用できます。
Intel(R) SpeedStep(tm) tech.	Disabled 【Enabled】	Intel(R) SpeedStep(tm)機能 の動作の有効/無効を設定します。
Intel(R) C- STATE tech	Disabled [Enabled]	Intel(R) C-STATE機能の有効/無効を設定します。「Enabled」に設定すると、CPUの電力をより抑えることができます。

メモ

[Single Logical Processor Mode], [Intel(R) SpeedStep(tm) tech.], 「Intel(R) C-STATE tech」は、モデルによって表示されない場合があり ます。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
Boots Graphic	IGD	使用するグラフィックカー
Adapter	PCI/IGD	ドを設定します。「IGD」は
	PCI/PEG	内蔵グラフィックデバイスを、
	PEG/IGD	「PEG」はPCI Express
	(PEG/PCI)	スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを、「PCI」はPCI
		スロットに挿入したグラフィッ
		クカードを指します。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0*1	Disabled	USB2.0機能の有効/無効
Controller	[Enabled]	を設定します。「USB 1.1
		Controller] & [Enabled]
		に設定している場合のみ表
		示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードお
Support	【Enabled】	よびマウスのレガシー機能
		の有効/無効を設定します。
		[USB 1.1 Controller]
		を「Enabled」に設定して
		いる場合のみ表示されます。
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイス
Device	Enabled	のレガシーエミュレーショ
Support*2		ンの有効/無効を設定し
		ます。本項目は「Legacy
		USB Support」の設定が
		「Enabled」の場合に設定
		が可能です。

※1:指紋センサ機能付きUSB小型キーボードモデルは、USB2.0接続となっています。

※2: [Enabled | に設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接 続して起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない 場合があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives |の起動順位を「Removable Drives |より優先させるなどの変更を行って ください。

設定項目	設定値	説 明
USB Storage	_	接続されたUSBストレージ
Device		デバイスのエミュレーション
Configuration		タイプを設定します。本項目
		は「USB Storage Device
		Support」の設定が
		「Enabled」の場合に設定
		が可能です。また、USBスト
		レージデバイスが接続され
		た場合のみ表示されます。
		接続するUSBストレージデ
		バイスによっては正しく動
		作しない場合があるので、
		そのときは本項目を適切な
		設定に変更してください。
		たとえば、接続されたUSB
		ストレージデバイスのブート
		イメージがFDフォーマット
		で作成されている場合は、
		本項目を「Forced FDD」
		に変更してください。
LAN	Disabled	LANコントローラの有効
Controller	(Enabled)	/無効を設定します。
Network	(Enabled)	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。
SATA Port0	Disabled	SATAポートOの有効/無
	(Enabled)	効を設定します。
		「Disabled」に設定すると、
		内蔵ハードディスクにインス
		トールされているWindows
		が起動できなくなるため、本
		設定は変更しないでください。

設定項目	設定値	説 明
SATA Port 1	Disabled	SATAポート1の有効/無
	[Enabled]	効を設定します。
		「Disabled」に設定すると
		SATAポート1に接続され
		ているDVD/CDドライブな
		どのIDEデバイスが使用で
		きなくなります(I/O制限)。

275

OIntegrated Peripherals

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	[Enabled] *1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコントロー
		ラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定してく
		ださい(I/O制限)。さらに、
		「Main」メニューの「Floppy
		A」を「Disabled」に設定
		する必要があります。
Serial Port 1	Disabled	シリアルポート1の1/0アド
Address	【3F8/IRQ4】	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります (I/O制限)。
Parallel Port	Disabled	パラレルポートの1/0アドレ
Address	(378)	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。

※1: FDDモデルの工場出荷時の設定です。 ※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

=0	=5 /	= 1/
設定項目	設定値	説明
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	(IRQ7)	IRQを設定します。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説明
Restore on	(Power Off)	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。リモート
		パワーオン機能を利用する
		には、この項目を「Enabled」
		に設定します。
Force	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、
Network	Enabled	LANによって電源がオン
Boot		した時に起動順位にかか
		わらず強制的にNetwork
		から起動します。「Resume
		On LAN」を「Enabled」
		に設定している場合のみ
		表示されます。
Wake On PCI	(Disabled)	リモートパワーオン機能が
	Enabled	サポートされたPCIデバイ
		スを搭載した場合に、PCI
		デバイスによって電源を操
		作します。リモートパワー
		オン機能を利用するには、
		この項目を「Enabled」に
		設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.318)をご覧ください。

ジチェック!!

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- ・ スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が解除されます。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.318)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、または無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説 明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	(Setup)	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」で
		はBIOSセットアップユーティ
		リティ起動時に、「Always」
		ではシステム起動時と
		BIOSセットアップユーティ
		リティ起動時にパスワードの
		入力を要求します。スーパ
		バイザパスワードが設定さ
		れている場合、設定可能に
		なります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。
Security Chip	_	セキュリティチップ機能の
Configuration		設定を行うことができます。
		【Enter】を押すと、サブ
		メニューの設定画面にな
		ります。

OHard Disk Security

ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れ ている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を 行ってください。

3.0160	1. 中 店	≣ ∺ □□
設定項目	設定値	説明
SATA PortO HDD	-	それぞれのハードディスク
Password is		のハードディスクパスワー
		ドの設定状態を表示します。
		設定されている場合は
		「Enabled」、設定されて
		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master		PortO HDD Masster)
Passowrd		のハードディスクマスタパ
		スワード設定画面になります。
SATA PortO HDD	(パスワード)	ハードディスク(SATA
User Password		PortO HDD User)の
		ハードディスクユーザパス
		ワード設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルをあわせて【Enter】を押すと設定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password」欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter】を押します。

「Enter New Password」欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に入力する必要はありません。

ジチェック!!_

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- ・「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。
- ・ 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

◆チェック!

- ・ ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマスタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができます。
- ・ ロックを一時的に解除している状態では、スタンバイ状態および休止 状態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。 「Enter Current Password」欄に現在のパスワードを入力し【Enter】を押し、「Enter New Password」欄および「Confirm New Password」

欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

チェック!

「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。

Security Chip Configuration

設定項目	設定値	説 明
TPM Support*1	(Disabled)	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
	Enabled	プ(TPM)が利用可能になります。
Current TPM	_	現在のセキュリティチップ (TPM) の設定
State*2		状態を表示します。
Change TPM	Enable&Activate	セキュリティチップ (TPM) の設定を変更しま
State*1*2	Disable&Deactivate	す。
	Clear	
	(No change)	
Password	[Disabled]	「Enabled」に設定すると、セキュリティチッ
Authentication	Enabled	プの状態を変更するときにスーパバイザ
*3		パスワードの入力が必要になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更できます。

ただし、「Password Authentication」が「Enabled」に設定されている場合は変更できません。

※2: 「TPM Support |を「Enabled |に設定している場合のみ表示されます。

※3:スーパバイザパスワードが設定済みで、かつ「TPM Support」の設定が「Enabled」 の場合のみ設定できます。

_❤ チェック!.

- 本機能を使用する場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティを強化してお使いください。また、「Boot」メニューの「Boot Device Priority」で、「1st Boot Device」に「Hard Disk Drives」を設定することをおすすめします。
- 「Change TPM State」での初期化は、「Current TPM State」の表示が「Enable & Activate」に設定されていないと実行できません。また、初期化を行うと「Current TPM State」は「Disable&Deactivate」になります。
- ・「Password Authentication」を「Enabled」に設定した場合、セキュリティチップの設定変更時の確認画面のあとに、パスワードの入力画面が表示されます。設定の変更を有効にするには、スーパバイザパスワードを入力してください。間違ったパスワードやユーザパスワードを入力した場合、設定の変更は無効になります。
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏えい を防ぐことができます。

参照 〉 セキュリティチップ機能について→『Mate/Mate J 電子マニュアル』の 「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」

「Boot」メニュー

€ チェック!! ___

- 「Boot |メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。ただし、別売 のDVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブからの ブートのみサポートしています。
 - DVD-ROMドライブ(PC-VP-BU44)
 - DVDスーパーマルチドライブ(PC-VP-BU42)

設定項目	設定値	説明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

○ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説明
1st Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	【CD/DVD Drives】	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	【Removable Drives】	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	Removable Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	CD/DVD Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- · CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ
- Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ
- · Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[SATA:XXXXX]	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

© Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

©CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※:ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」のように設定項目が表示されます。ドライブが接続されていない場合は、設定項目は表示されません。

システム設定

(タイプMC(コンパクトタワー型))

この章では、タイプMC(コンパクトタワー型)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	292
設定項目一覧	295



BIOSセットアップユーティリティの操作や工場出荷時に戻す方法など について説明しています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を数 回押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

_____チェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合等は、本体の電源を入れた後、BIOSセットアップユーティリティが表示されるまで【F2】を数回押し続けてください。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

BIOSセットアップユーティリティで設定を行っている間は、本機の電源スイッチで電源を切らないでください。電源を切る場合は、必ずメニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【十】【一】で変更することができます。
- ・「System Date」「System Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

BIOSセットアップユーティリティの終了

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メ ニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択して BIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。 【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユー ティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源 を切る操作を行ってください。

◆変更を保存して終了する

- 1 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、本 機が起動します。

メモ

メニューバーの「Exit |で「Save Changes and Exit |を選択してもBIOS セットアップユーティリティを終了することができます。

また、本機を起動せずに電源を切る場合は、メニューバーの「Exit |で 「Save Changes and Power Off を選択してください。

- ◆変更を保存せず終了する
- キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit |を選択する メニューが表示されます。
- キーボードの【↓】で「Discard Changes and Exit」を選択し、 【Enter】を押す
 - [Discard changes and exit setup? |と表示されます。
- 3 「Ok |が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値を変更せずに、BIOSセットアップユーティリティが終了 し、本機が起動します。

工場出荷時の設定値に戻す

BIOSセットアップユーティリティ終了後に電源を切る場合は、必ず、メニューバーの「Exit」で「Save Changes and Power Off」を選択してBIOSセットアップユーティリティを終了して電源を切ってください。
【F10】または「Save Changes and Exit」で、BIOSセットアップユーティリティを終了した場合は、Windows起動後にWindows上から電源を切る操作を行ってください。

設定を工場出荷時の値に戻すときは、次の手順で行ってください。

- **1** BIOSセットアップユーティリティを起動する
- **2** 【F9】を押す 「Load Optimal Defaults?」と表示されます。
- **3** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「Save configuration changes and exit setup? と表示されます。
- **5** 「Ok」が選択されていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了し、 本機が再起動します。

以上で作業は終了です。

設定項目一覧

BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目について説明して います。設定値欄の【】で囲まれた値は、工場出荷時の設定です。

「Main」メニュー

設定項目	設定値	説明
	改化胆	
BIOS Version	_	搭載されているBIOSのバージョ
		ンが表示されます。
Product Name	_	型番が表示されます。
Serial Number	_	製造番号が表示されます。
System Time*1	HH:MM:SS	現在の時刻を「時:分:秒」(24時
		間形式)で入力します。
System Date*1	MM/DD/YYYY	日付を「曜日(表示のみ)/月/日
		/年」で入力します。
Floppy A	(Disabled) *2	フロッピーディスクドライブAのモー
	360 KB 5 1/4	ドを選択します。「Disabled」に
	1.2 MB 5 1/4	設定するとフロッピーディスクド
	720 KB 3 1/2	ライブが使用できなくなります(I/O
	[1.44 MB 3 1/2] *3	制限)。
	2.88 MB 3 1/2	
PATA ChannelO	_	現在マザーボードのIDEインター
Master		フェイスに接続されているIDEデ
		バイスが表示されます。【Enter】
		を押すと情報画面が表示され、
		SMART機能に対応しているハー
		ドディスクが接続されている場合
		は、SMART機能の有効/無効
		を設定します。
PATA ChannelO	_	「PATA ChannelO Master」の設
Slave		定と同様です。
SATA ChannelO	_	「PATA ChannelO Master」の設
Master		定と同様です。
SATA Channel 1	_	「PATA ChannelO Master」の設
Master		定と同様です。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。 ※3: FDDモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
CPU Type	_	搭載されているCPUの種類が表
		示されます。
CPU Speed	_	搭載されているCPUの速さ(クロッ
		ク数)が表示されます。
System	_	システムメモリの容量が表示さ
Memory		れます。

「Advanced」メニュー

設定項目	設定値	説 明
Advanced	_	BIOS固有の詳細な機能
BIOS Setup		について設定します。
		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Advanced	_	チップセット固有の詳細な
Chipset		機能について設定します。
Setup		【Enter】を押すと設定画
		面になります。
Integrated	_	周辺機器の機能について
Peripherals		設定します。【Enter】を
		押すと設定画面になります。
Power	_	省電力の設定を行うため
Management		の設定項目について説明
Setup		します。この項目にカーソ
		ルを合わせ【Enter】を押
		すと設定画面になります。

メモ I/O制限

I/O制限は、外部とのデータ交替の手段であるI/Oを使用しないようにす る(制限する)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することで制限するこ とができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドラ イブ(OnBoard Floppy Controller)、シリアルポート(Serial Port1 Address)、パラレルポート(Parallel Port Address)、USBポート(USB 1.1 Controller)、DVD/CDドライブ(SATA Channell Master)です。

OAdvanced BIOS Setup

設定項目	設定値	説 明
Clear NVRAM	【Disabled】	「Enabled」に設定すると、
	Enabled	NVRAMの初期化を行い
		ます。
		ただし、再起動時には
		「Disabled」に戻ります。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定すると、
	[Enabled]	起動時にBIOSチェック情
		報を表示します。「Enabled」
		に設定すると、「NEC」ロ
		ゴの画面が表示されます。
Bootup Num-	Off	起動時にNum Lockをオ
Lock	(On)	ンにするかを設定します。
		Windows起動時では、
		Windows上の設定が優
		先されます。
No-Execute	Disabled	搭載しているCPUのNo-
Memory	[Enabled]	Execute Memory
Protection		Protection機能を利用で
		きるように設定します。
		「Enabled」に設定すると
		DEP機能が利用できます。
Intel(R)	[Enabled]	Intel(R) SpeedStep(tm)
SpeedStep(tm)	Disabled	機能の動作の有効/無効
tech.		を設定します。

メモ

「Intel(R) SpeedStep(tm) tech.」は、モデルによって表示されない場合 があります。

OAdvanced Chipset Setup

設定項目	設定値	説明
iGPU Frame	[64MB]	割り当てるグラフィックスメ
Buffer Size	128MB	モリの容量を設定します。
	256MB	設定により使用可能な拡張
		メモリサイズも増減します。
USB 1.1	Disabled	USB機能の有効/無効を
Controller	[Enabled]	設定します(I/O制限)。
USB 2.0	Disabled	USB2.O機能の有効/無効
Controller	[Enabled]	を設定します。「USB 1.1
		Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表
		示されます。
Legacy USB	Disabled	USB接続のキーボードおよ
Support	(Enabled)	びマウスのレガシー機能の有
		効/無効を設定します。「USB
		1.1 Controller」を「Enabled」
		に設定している場合のみ表示
		されます。

設定項目	設定値	説明
USB Storage	(Disabled)	USBストレージデバイス
Device	Enabled	のレガシーエミュレーショ
Support*		ンの有効/無効を設定し
		ます。本項目は「Legacy
		USB Support」の設定
		が「Enabled」の場合に設
		定が可能です。
USB Storage	_	接続されたUSBストレー
Device		ジデバイスのエミュレーショ
Configuration		ンタイプを設定します。本
		項目は「USB Storage
		Device Support」の設
		定が「Enabled」 の場合に
		設定が可能です。また、
		USBストレージデバイス
		が接続された場合のみ表
		示されます。
		接続するUSBストレージ
		デバイスによっては正しく
		動作しない場合があるので、
		そのときは本項目を適切
		な設定に変更してください。
		たとえば、接続された
		USBストレージデバイス
		のブートイメージがFDフォー
		マットで作成されている場
		合は、本項目を「Forced
	1	FDD」に変更してください。
Network	(Enabled)	ネットワークブート機能の
Boot Agent	Disabled	有効/無効を設定します。

※: Enabledに設定した場合、USBメモリやメモリスロット付きUSBプリンタを接続し て起動すると、そのデバイスから優先的に起動を試みてHDDから起動しない場合 があります。その場合は、起動順位の設定(Bootメニュー)で「Hard Disk Drives」 の起動順位を「Removable Drives」より優先させるなどの変更を行ってください。

設定値	説明
	パラレルATAコントロー
	ハラレルA 「A コラドロ
[[Liabled]	フの有効/ 無効を設定し ます。「Disabled に設定
	するとDVD/CDドライブ
	などのパラレルATAコン
	トローラに接続されている
	デバイスが使用できなくな
	ります。
	また、「Main」メニューの
	「PATA ChannelO
	Master/Slave] の項目
	が非表示になります。
Disabled	SATA ChannelOの有効
(Enabled)	/ 無効を設定します。
	「Disabled」に設定すると、
	内蔵ハードディスクにイン
	ストールされている
	Windowsが起動できなく
	なるため、本設定は変更し
	ないでください。
Disabled	SATA Channellの有効
(Enabled)	/ 無効を設定します。
	「Disabled」に設定する
	とSATA Channellに接
	続されているDVD/CDド
	ライブなどのIDEデバイス
	が使用できなくなります(I/O
	制限)。
	[Enabled]

O Integrated Peripherals

設定項目	設定値	説 明
OnBoard	[Enabled] *1	内蔵フロッピーディスクコ
Floppy	(Disabled) *2	ントローラを設定します。
Controller		フロッピーディスクコントロー
		ラを使用しない場合は、
		「Disabled」に設定してく
		ださい(I/O制限)。
		さらに、「Main」メニューの
		「Floppy A」を「Disabled」
		に設定する必要があります。
Serial Port 1	(Disabled) *3	シリアルポート1の1/0アド
Address	[3F8/IRQ4] *4	レスとIRQを設定します。
	2F8/IRQ3	「Disabled」に設定すると
	3E8/IRQ4	シリアルポート1が使用で
	2E8/IRQ3	きなくなります(I/O制限)。
Parallel Port	(Disabled) *3	パラレルポートのI/Oアドレ
Address	[378] *4	スを設定します。「Disabled」
	278	に設定するとパラレルポー
	3BC	トが使用できなくなります
		(I/O制限)。
Parallel Port	(SPP)	パラレルポートの動作モー
Mode	Bi-Directional	ドを設定します。「Parallel
	EPP+SPP	Port Address」の設定
	ECP	が「Disabled」以外の場
	ECP+EPP	合に設定可能です。ご利用
		のプリンタモードについて
		はプリンタのマニュアルを
		ご覧ください。
EPP Version	[1.9]	EPPのバージョンを設定し
	1.7	ます。「Parallel Port Mode」
		の設定が「EPP + SPP」ま
		たは「ECP + EPP」の場合
		に設定が可能です。

※1: FDDモデルの工場出荷時の設定です。

※2: FDDレスモデルの工場出荷時の設定です。

※3: シリアルポート、パラレルポートが搭載されていないモデルの工場出荷時の設定 です。

※4: シリアルポート、パラレルポートが搭載されているモデルの工場出荷時の設定です。

設定項目	設定値	説 明
ECP Mode	DMAO	パラレルポートで使用する
DMA Channel	DMA1	DMAチャネルを設定しま
	[DMA3]	す。「Parallel Port Mode」
		の設定が「ECP」または
		「ECP+EPP」の場合に
		設定が可能です。
Parallel Port	IRQ5	パラレルポートで使用する
IRQ	(IRQ7)	IRQを設定します。「Parallel
		Port Address」の設定
		が「Disabled」以外の場
		合に設定可能です。

OPower Management Setup

設定項目	設定値	説 明
Restore on	(Power Off)	AC電源(AC100V)が失
AC Power	Power On	われた際に、AC電源復帰
Loss	Last State	後の動作を設定します。
		「Power Off」に設定すると、
		AC電源が復帰しても、電源
		はオフのままになります。
		「Power On」に設定する
		と、AC電源が復帰した際
		に電源がオンになります。
		「Last State」に設定す
		ると、AC電源が失われた
		ときの電源状態になります。
Resume On	(Disabled)	本体内蔵のLANによって
LAN	Enabled	電源を操作します。
		リモートパワーオン機能を
		利用するには、この項目を
		「Enabled」に設定します。

「Security」メニュー

◆スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの設定

「Change Supervisor Password」または「Change User Password」にカーソルを合わせて【Enter】を押すと表示される設定画面で設定します。

新しくパスワードを設定する場合は、「Enter New Password」欄に設定するパスワードを入力して【Enter】を押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを入力して【Enter】を押してください。

設定済みのパスワードを変更する場合は、「Enter Current Password」 欄に現在のパスワードを入力して【Enter】を押した後で、新しくパスワードを設定する場合と同様にパスワードを入力してください。

なお、スーパバイザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」 (p.318)をご覧ください。

_❤ チェック!

- ・ スーパバイザパスワード、ユーザパスワードに使用できる文字は半角 英数字のみで、15文字以内でなければなりません。また、大文字と小 文字の区別はありません。
- スーパバイザパスワードの場合、新しいパスワードに何も入力しないで【Enter】を押せば、スーパバイザパスワード、ユーザパスワードの両方が解除されます。
- ユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動した場合、ユーザパスワードを解除することはできません。
- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの「「Security」メニュー」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.318)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ 無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用 することをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定 & 修理に関するご案内』

設定項目	設定値	説 明
Supervisor	_	スーパバイザパスワードの設
Password		定状態を表示します。工場出
		荷時は「Not Installed」で
		す。「Change Supervisor
		Password」でスーパバイ
		ザパスワードを設定した場合、
		「Installed」が表示されます。
User	_	ユーザパスワードの設定状
Password		態を表示します。工場出荷
		時は「Not Installed」です。
		[Change User Password]
		でユーザパスワードを設定
		した場合、「Installed」が表
		示されます。
Change	(パスワード)	スーパバイザパスワードの
Supervisor		設定を行います。設定した
Password		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Change User	(パスワード)	ユーザパスワードの設定を
Password*1		行います。スーパバイザパ
		スワードが設定されている
		場合、設定可能になります。
Password	[Setup]	パスワードを入力する場面
Check*2	Always	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「Always」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。スーパバイザパスワー
		ドが設定されている場合、
		設定可能になります。

※1: ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。

※2: 「Always」に設定する場合は、必ずユーザパスワードも設定してください。

設定項目	設定値	説 明
Hard Disk	_	ハードディスクにパスワー
Security		ドを設定します。【Enter】
		を押すと、サブメニューの
		設定画面になります。

OHard Disk Security



ハードディスクパスワードの設定を変更する場合は、本機の電源が切れ ている状態からBIOSセットアップユーティリティを起動し、設定を 行ってください。

設定項目	設定値	説 明
SATA ChannelO	_	それぞれのハードディスク
Master HDD		のハードディスクパスワー
Password is		ドの設定状態を表示します。
SATA Channel 1	_	設定されている場合は
Master HDD		「Enabled」、設定されて
Password is		いない場合は「Disabled」
		と表示されます。ハードディ
		スクが取り付けられていな
		い場合は設定項目が表示
		されません。

設定項目	設定値	説明
SATA ChannelO	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		ChannelO Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
SATA ChannelO	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		ChannelO Master)のハー
User Password		ドディスクユーザパスワー
		ド設定画面になります。
SATA Channel 1	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		Channel1 Master)のハー
Master		ドディスクマスタパスワー
Password		ド設定画面になります。
SATA Channel 1	(パスワード)	ハードディスク(SATA
Master HDD		Channell Master)のハー
User Password		ドディスクユーザパスワー
		ド設定画面になります。

◆ハードディスクパスワードの設定

設定するパスワードの項目にカーソルを合わせて【Enter】を押すと設 定画面が表示されます。

すでにパスワードが設定されている場合は「Enter Current Password | 欄が表示されるので、現在のパスワードを入力し【Enter】を 押します。

[Enter New Password]欄に新しいパスワードを入力して【Enter】を 押し、「Confirm New Password」欄に確認のために同じパスワードを 入力して【Enter】を押すと設定されます。

ハードディスクパスワードを設定しても、設定したハードディスクマ スタパスワードやハードディスクユーザパスワードを本機の起動時に 入力する必要はありません。

- ・ パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、32文字以内でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。
- ・ ハードディスクパスワードは必ずハードディスクマスタパスワード /ハードディスクユーザパスワードの両方を設定してください。
- ユーザパスワードは、マスタパスワードが設定されていなければ設定できません。
- 「Enter Current Password」欄は、一度入力すると次回起動時まで表示されません。
- 購入元またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除または無効にしておいてください。また、起動できずにパスワードを解除または無効にできない場合は、修理から戻ってきた際に、使用していたマスタパスワードとユーザパスワードを再設定してください。
- ・ ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、NECに持ち込んでもロックの解除はできません。ハードディスクに保存されているデータは二度と使用できなくなり、ハードディスクも有償で交替することになります。ハードディスクパスワードは忘れないように十分注意してください。

◆ハードディスクのロックの解除

本機の起動時にハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示された場合は、次の手順でハードディスクパスワードを再設定し、ハードディスクのロックを解除してください。

- ・ハードディスクユーザパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクユーザパスワードを再設定し てください。
- ・ハードディスクマスタパスワードがわかる場合 本機の電源を切り、もう一度電源を入れてBIOSセットアップユー ティリティを起動し、ハードディスクマスタパスワードとハード ディスクユーザパスワードを再設定してください。

グチェック!!_

- ・ ハードディスクがロックされたという内容のメッセージが表示され た状態で、ハードディスクユーザパスワードまたはハードディスクマ スタパスワードを入力すると一時的にロックを解除することができ ます。
- ロックを一時的に解除している状態では、スタンバイ状態および休止 状態にしないでください。

◆ハードディスクパスワードの解除

パスワードを解除したいハードディスクのマスタパスワードの項目に カーソルをあわせて【Enter】を押し設定画面を表示させます。

[Enter Current Password | 欄に現在のパスワードを入力し【Enter】 を押し、「Enter New Password | 欄および「Confirm New Password | 欄に何も入力しないで【Enter】を押すとパスワードが解除されます。

✍チェック!! _

「Enter Current Password | 欄は、一度入力すると次回起動時まで表示 されません。

€ チェック!_

- 「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更でき ません。
- ・ USBデバイスからのブートはサポートしておりません。

	=0, 亡 /==	=14
設定項目	設定値	説 明
Boot Device	_	本機を起動するデバイス
Priority		(ブートデバイス)の優先
		順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Hard Disk	_	起動するハードディスクの
Drives		優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
Removable	_	起動するフロッピーディス
Drives		クドライブなどのリムーバ
		ブルドライブの優先順位を
		設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。
CD/DVD	_	起動するDVD/CDドライ
Drives		ブの優先順位を設定します。
		【Enter】を押すと、サブメ
		ニューの設定画面になります。

○ Boot Device Priority

設定項目	設定値	説 明
1st Boot	[CD/DVD Drives]	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。起動順位は「1st
	Hard Disk Drives	Boot Device」に指定し
	Network:XXXXX	た装置から順番に起動しま
	Disabled	す。
2nd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	【Removable Drives】	します。
	Hard Disk Drives	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
3rd Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	【Hard Disk Drives】	
	Network:XXXXX	
	Disabled	
4th Boot	CD/DVD Drives	デバイスの優先順位を設定
Device	Removable Drives	します。
	Hard Disk Drives	
	[Network:XXXXX]	
	Disabled	
Boot from	No	「1st Boot Device」か
Other Device	[Yes]	ら「4th Boot Device」
		で設定された装置から起動
		できなかった場合に、他の
		デバイスから起動するかど
		うかを設定します。

起動する装置は次のとおりです。

- · CD/DVD Drives 搭載されているDVD/CDドライブ
- · Removable Drives 搭載されているフロッピーディスクドライブなどのリムーバブルディ スクドライブ
- · Hard Disk Drives 搭載されているハードディスク
- Network:XXXXX 搭載されているLAN
- Disabled 使用しない

OHard Disk Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[SATA:XXXXX]	1st Driveに設定したハー
	Disabled	ドディスクドライブから起動
		します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive |、「3rd Drive |、「4th Drive | のように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合、設定項目は表示されません。

Removable Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[XXXXX]	1st Driveに設定したリムー
	Disabled	バブルディスクドライブか
		ら起動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」 のように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合、設定項目は表示されません。

©CD/DVD Drives

設定項目	設定値	説 明
1st Drive*	[CD/DVD:XXXXX]	1st Driveに設定した
	Disabled	DVD/CDドライブから起
		動します。

※: ドライブが複数接続されている場合は、「2nd Drive」、「3rd Drive」、「4th Drive」の ように設定項目が表示されます。

ドライブが接続されていない場合、設定項目は表示されません。

9

付 録

この章の読み方

目的に合わせて該当するページをお読みください。

この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	314
ストラップスイッチの設定	318
お手入れについて	324

割り込みレベル・DMAチャネル

本機が工場出荷時に使用しているリソースについて説明しています。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。 リソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)で は、機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定 になってしまいますので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

「割り込みレベル(IRQ)」は、複数の機器から同時にCPUにアクセスしたときに、どのような順序で処理していくかを決めるものです。本機では、ご購入時には次のように割り当てられています。

◎タイプMEの場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス	
0	システムタイマ	15	(空き)	
1	PS/2キーボード*5	16	USBコントローラ	
2	(空き)		PCI Express	
3	(空き)		Management Engine Interface	
4	通信ポート(COM1)* ¹	17	Technology-SOL	
5	(空き)	18	USBコントローラ	
6	フロッピーディスクドライブ*4		IDEコントローラ	
7	(空き)	19	USBコントローラ	
8	リアルタイムクロック		RAIDコントローラ*2	
9	ACPI-Compliant System		S-ATAコントローラ*3	
10	(空き)	20	LAN	
11	SMBus Controller	21	(空き)	
12	PS/2マウス*6	22	サウンド	
13	数値データプロセッサ	23	USBコントローラ	
14	(空き)			

※1: 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

※2: RAIDモデルの場合。

※3: RAIDモデル以外の場合。

※4: FDDモデルの場合。

※5: PS/2キーボード接続の場合。※6: PS/2マウス接続の場合。

_��チェック!.

タイプMEでは工場出荷時にCOM3ポートを占有しています。 COM3ポートを利用する必要がある場合は、次の手順を行ってください。

1 デバイスマネージャを開き、「ポート(COMとLPT)」をダブルクリック

参照〉「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.7)

- **2** 「Intel (R) Active Management Technology -SOL(COM3)」 をダブルクリック
- 3 「ポートの設定」タブを選択し、「詳細設定」ボタンをクリック
- **4** 「COMポート番号」で、占有するCOMポートを「COM4」に変更 する COM4が表示されない場合、COM5以降の番号を選択してください。
- **5** 「OK ボタンをクリック
- 6 本機を再起動する

◎タイプMAの場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	システムタイマ	14	(空き)
1	PS/2キーボード*3	15	(空き)
2	(空き)	16	PCI Express
3	SMBus Controller		USB コントローラ
4	通信ポート(COM1)* ¹	17	LAN
5	(空き)		PCI Express
6	フロッピーディスクドライブ*2	18	USBコントローラ
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	リアルタイムクロック		IDEコントローラ
9	ACPI-Compliant System	20	(空き)
10	(空き)	21	(空き)
11	(空き)	22	サウンド
12	PS/2マウス*4	23	USBコントローラ
13	数値データプロセッサ		

※1: 別のI/O機器に変更する場合はBIOSの設定を変更してください。

※2: FDDモデルの場合。

※3: PS/2キーボード接続の場合。 ※4: PS/2マウス接続の場合。

◎タイプMC(コンパクトタワー型)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	(空き)	13	数値データプロセッサ
1	PS/2キーボード*1	14	(空き)
2	イベントタイマ	15	(空き)
3	(空き)	16	(空き)
4	通信ポート(COM1)	17	LAN
5	(空き)	18	(空き)
6	フロッピーディスクドライブ*2	19	(空き)
7	(空き)	20	USBコントローラ
8	イベントタイマ	21	IDE コントローラ
9	ACPI Compliant System	22	PCI Express
10	(空き)		USB コントローラ
11	PCI System Management	23	サウンド
12	PS/2マウス* ³		System Management Controller

※1:PS/2キーボード接続の場合。

※2:FDDモデルの場合。

※3:PS/2マウス接続の場合。

DMAチャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次のとおりです。

DMAチャネル	データ幅	デバイス	
0 8または16ビット		(空き)	
1	8または16ビット	(空き)	
2 8または16ビット		フロッピーディスク	
3 8または16ビット		(空き)	
4 —		DMAコントローラ	
5 16ビット		(空き)	
6 16ビット		(空き)	
7	16ビット	(空き)	

ストラップスイッチの設定

設定前の確認

パスワード解除の設定をする前に、ピンセットやラジオペンチなど、小さ な物をつかむのに適した工具を用意してください。

パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップユーティリティを使用してスーパバイザパ スワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘 れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。

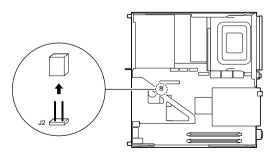
グチェック!.

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックに錠を取 り付けることをおすすめします。

◎タイプMEの場合

- 「ルーフカバーの開け方 (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く

抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方 (p.135)の手順でルーフカバーを閉じる
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる

₹ チェック!_

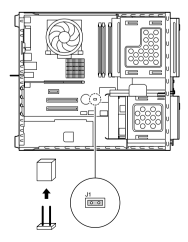
必ずルーフカバーを取り付けた後、雷源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 「ルーフカバーの開け方 (p.132)の手順でルーフカバーを開ける
- 7 手順2で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチの元の場所に差し込む
- 「ルーフカバーの閉じ方 (p.135)の手順でルーフカバーを閉じる 以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

◎タイプMAの場合

- 「ルーフカバーの開け方 (p.174)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 ピンセットなどを使ってストラップスイッチのジャンパを、次 の図のように引き抜く

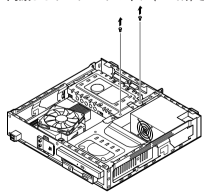
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



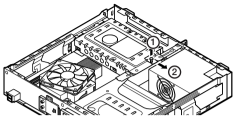
- 3 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる
- **4** 電源を入れ、Windowsを起動させる
 - **ジ**チェック!_

必ずルーフカバーを取り付けた後、雷源を入れてください。

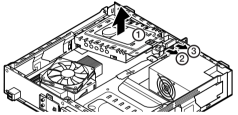
- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方 | (p.174)の手順でルーフカバーを開 ける
- 手順2で引き抜いたジャンパをストラップスイッチの元の場所 に差し込む
- **※** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.177)の手順でルーフカバーを閉じる 以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。
- ◎タイプMC(コンパクトタワー型)の場合
- 1 「ルーフカバーの開け方 | (p.210)の手順でルーフカバーを開ける
- 2 内蔵3.5インチベイのネジ(2か所)を取り外す



3 コネクタストッパのネジをゆるめ、図のようにスライドさせる

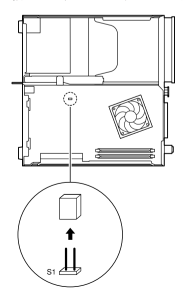


内蔵3.5インチベイを図のように持ち上げ、すべてのケーブル を外し、内蔵ハードディスクをベイごと取り出す

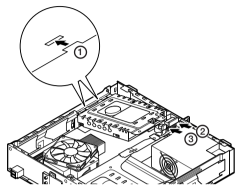


ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く

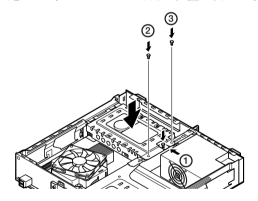
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



6 内蔵3.5インチベイの突起部分を本体の穴に差し込み、ケーブ ルを元のとおりに接続する



内蔵3.5インチベイのネジ穴と本体のネジ穴を合わせ、ネジで固 定し、コネクタストッパを元の位置に戻してネジで固定する



- **8** 「ルーフカバーの閉じ方」(p.213)の手順でルーフカバーを閉じる
- **9** 電源を入れ、Windowsを起動させる
 - .❤️チェック!! ______ 必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。
- **10** Windowsを終了させ、電源を切る

- 11 手順1~4でルーフカバーと内蔵ハードディスクを取り外す
- 12 手順5で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチの元の場所に差し込む
- 13 手順6~8で内蔵ハードディスクとルーフカバーを取り付ける 以上でパスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

お手入れについて

お手入れをはじめる前に

🌠 チェック!_____

- シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。 これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キー ボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接かけないで ください。故障の原因になります。

◎準備するもの

- ◆軽い汚れのとき 乾いたきれいな布
- ◆汚れがひどいとき 水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布

録

お手入れのしかた

_____チェック!!

お手入れの前には、必ずパソコン本体や周辺機器の電源を切ってください。 通常パソコンを使用していないときも、パソコンがスタンバイ状態になっ ている場合があります。一度、Windowsを起動してから、電源を切ってく ださい。

電源コードはコンセントから抜いてください。電源を切らずにお手入れをはじめると、感電することがあります。

◆パソコン本体、キーボード、マウス

やわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってからふき取ってください。

◆液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。化学ぞうきんやぬらし た布は使わないでください。

ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽くふいてください。

◆電源コード

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。

定期的にやわらかい布でふいて、清掃してください。

マウスのクリーニング

光センサー式マウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこり などが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場 合があります。

センサー周辺の汚れやほこりを軽くはらってください。

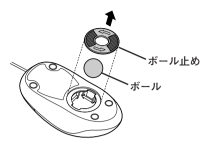
ボール式マウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが汚 れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にク リーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、手順4、 5は省略してもかまいません。

✍チェック!! ___

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してくだ
- ・ クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないように してください。
- ・ 水やぬるま湯は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウ スの外装を傷めたり、故障の原因になったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因になります。
- 1 本機の雷源を切り、マウスを取り外す
- マウスの裏側のボール止めを、矢印の方向に回転させる

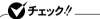


3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す

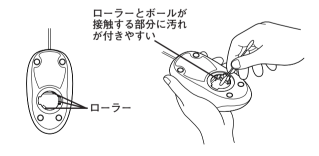


- 4 ボールを水かぬるま湯で洗い、汚れを落とす
- 5 布で水分をふき取り、風诵しの良いところで十分に乾燥させる
- 6 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす

汚れが落ちないときは、やわらかい歯ブラシなどを使用して汚れ を取ってください。



歯ブラシには水やはみがき粉などを付けないでください。



- ボールをマウスに戻す
- 8 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定する

索引

索引

央 数字	RAID 77
3.5型ベイ 165	SecureRedirector 119
AC電源コネクタ 28	USBケーブルフック 21
BIOSセットアップユーティリティ	USBコネクタ 23, 27, 109
228, 266, 292	
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	ア行
21	アナログRGBコネクタ 27, 64
DVD/CDドライブ 21 , 82	暗号化ファイルシステム 119
DEP機能 ····· 118	インテル® AMT 106
DeviceProtector ······ 120	ウイルス ····· 118
DMAチャネル 317	お手入れ 324
DMS-59コネクタ ······ 30, 64	音楽CDのデジタル再生 94
DVD-ROMドライブ 21	音量の調節90
DVDスーパーマルチドライブ 21	音量調節つまみ 22,91
DVI-Dコネクタ 30, 64	+ <=
ECOモード設定ツール 43	カ行
FeliCaポート 117	解像度 59
【Fn】(エフエヌキー) 55	キーボード 49
I/O制限 ····· 116	強化USBコネクタ 50
LANコネクタ 100	休止状態38
LANの設定 100	休止状態からの復帰 39
NASCA 120	筐体ロック 28, 117
Nキーロールオーバ 49	クローンモード機能 67
PCIスロット ······ 149, 195	ケーブルストッパ
PCI Express x1スロット … 159, 204	28, 117
PCI Express x16スロット … 153 , 198	誤挿入防止機構 145, 187, 222
PS/2 キーボードコネクタ ········ 27	

PS/2 マウスコネクタ ····· 27

	電源ランプ 22, 32
サ行	盗難防止 28,117
サウンド機能90	1.4-
指紋認証機能 116	プ 打
省電力機能 33	ネットワーク通信/接続ランプ 100
シリアルコネクタ 30	ネットワークブート機能 … 106, 121
ジャンパ 318, 319, 321	4=
周辺機器 130, 172, 208	ハ行
スクロールホイール 57	ハードディスクアクセスランプ … 22
スタビライザ 23, 132, 174, 210	ハードディスク ······ 74
スタンバイ 37	ハードディスクパスワード … 76,114
スタンバイ状態からの復帰 37	ハイパワーデバイス 51
スーパバイザパスワード	パスワードの解除 318
113, 242, 279, 303	バックアップ74
スライドストッパ28	パラレルコネクタ ····· 27
セキュリティチップ機能 118	非常時ディスク取り出し穴83,84
セキュリティ機能 113	表示色 59
増設RAMボード 142, 183, 219	ファイルベイ用機器 163
増設したメモリの確認 … 146,190,223	フォーマット 80, 81, 88
4 4=	プラグ&プレイ ····· 125
タ行	フロッピーディスクドライブ 79
タイマ42	ヘッドフォン端子 ······ 21
通信速度ランプ 100	→ 4=
通風孔22,28	マ行
ディスプレイ58	マイク端子 21,30
デバイスドライバ ······ 125	マウス 56
デバイスマネージャ ····· 7	マネジメント機能 121
デュアルディスプレイ機能 67	ミニジャック 21, 27, 30
電源	ミラーリング ····· 77
電源スイッチ21	メモリ 142, 183, 219

メモリスロット 143,184,220
ヤ行
ユーザパスワード
113, 242, 279, 303
ユニバーサル管理アドレス 100
ラ行
ライトプロテクト ····· 81
ライン出力端子27
ライン入力端子27
リソースの競合 125
リフレッシュレート 58
リモートパワーオン機能
102, 121
ルーフカバー 132,174,210
ローパワーデバイス 51

割り込みレベル …… 314

ワ行



活用ガイドハードウェア編

PC98-NX シリーズ Mate Mate J

タイプME タイプMA タイプMC(コンパクトタワー型)

初版 2009年5月 NEC

853-810602-340-A